

### Annow the

กล้างให้ เพลิต เลยใหญ่

าสา วิธีก

Ann in the

old sing

## Forstliche Chrestomathie.

### Beitrag

zu einer

suftematisch fritischen Nachweisung und Beleuchtung der Literatur der Forstbetriebslehre und der dahin einschlagenden Gülfs- und Grundwissenschaften.

Mit Rücksicht auf die forstlichen Berhältnisse und Zustände aller Länder auf historischen Grundlagen bearbeitet und zusammengestellt

nou

#### Friedrich Freiherrn von Cöffelholz-Colberg,

t. banerifdem Oberförfter in Lichtenhof bei Rurnberg.

#### III. 1. Abtheilung.

Grundwissenschaften der Forstwissenschaft; — in specie bie Literatur der Mathematik überhaupt, der Geschichte derselben, sowie der Arithmetik und Algebra.

586062

Berlin 1871.

Berlag von Julius Springer.

Monbijounlan 3.

## Forstliche Chrestomathie.

### Beitrag

zu einer

shiftematisch-kritischen Nachweisung und Beleuchtung der Literatur der in die Forstbetriebslehre einschlagenden Hülfs- und Grundwissenschaften.

Mit Rücksicht auf die forstlichen Verhältnisse und Zustände aller Länder auf historischen Grundlagen bearbeitet und zusammengestellt

nad

#### Friedrich Freiherrn von Cöffelholz-Colberg,

t. baberifchem Oberforfter in Lichtenhof bei Murnberg.

#### I. 1. Abtheilung.

Grundwissenschaften der Forstwissenschaft; — in specie die Literatur der Mathematik überhaupt, der Geschichte derselben, sowie der Arithmetik und Algebra.

LIRKAL!

FACULTY OF FORESTRY UNIVERSITY OF TORONTO

Berlin 1871.

Berlag von Julius Springer.

Monbijouplat 3.

### alinealing dentiling

WHELP

### Beittag.

on rend

for mailife eriffisen Nochmainen gund Arbendiern von Australianen for Nochmann den Arbenderen der Arbenderen der Arbenderen der Arbeiten der Arbeite

The source our charges of the contract of the

Bd 3 die Rodin

The second of th

#### L. I. Atinchen.

Constitution bes her Beethodistification on appropriate services and distribution of the constitution of t

FACULTY OF FORESTRY
UNIVERSITY OF TORONTO

JEH HIME

mant to built to una galage.

A Served More

# Vorrede.

Der Umstand, daß der Herausgeber die Mathematik in dieser und der nachfolgenden 2. Abtheilung dieses Heftes der forstlichen Chrestomathie in einer größeren Ausdehnung behandelt hat, als vielleicht von manchem seiner Fachgenossen erwartet und gewünscht wurde, dürfte in der auf S. 500 Absat 1 und 2 dieser Abtheilung niedergelegten Wahrheit seine Rechtsertigung sinden.

Aber nicht allein der wissenschaftlich gebildete und wissenschaftliche Durchbildung erstrebende Forstwirth, sondern auch der Mathematiker von Fach und Jeder, dem die Mathematik beim Studium seiner Berufswissenschaft zur Grundlage dient und gründliche Kenntniß derselben beim Betriebe seines Berufs nothwendig ist, soll durch den Inhalt dieser beiden Abtheilungen Befriedigung sinden.

Auch die biographische Einleitung, zu welcher **Poggen-**borf's biographisch = literarisches Handbuch der exakten Wissenschaften (252° S. 145 des 1. Hefts der Chrestosmathie), sowie anderes, in den verschiedensten Werken und Abshandlungen zerstreutes Material benutzt ist, wird Vielen von Interesse sein.

So hofft benn ber Herausgeber, daß diese beiden die Literatur der Mathematik nachweisenden Hefte eine verbreitetere Aufnahme finden und dadurch der von seiner Seite auf das Ganze gewendeten großen Mühe mehr thätige Anerkennung geschenkt werden möge, als den früheren Heften.

Lichtenhof, im Marg 1871.

Der Herausgeber.

or Group Charlett of the charle of the company of t

### Inhaltsanzeige.

Grund- und Gülfswiffenschaften ber Forst- wiffenschaft.	9211	nıme	r
Neberhaupt	811	bis	812
Gefdichte und Literatur ber forfiliden gulfswiffen-	813 a	s	815°
Mathematik überhaupt.			
Ginleitung	816		
Geschichte ber Mathematif	817	*	850
Literatur ber Mathematit und Repertorien barüber	851		864b
Mathematische Beitschriften, Journale und perio-			
bische Schriften überhaupt	865	ø	880 c
Mathematische Wörterbücher	881 a	s	889 c
Mathematische Taschenbucher	890	*	891 c
Berichiedene und allgemeine Berte, Schriften und			
Abhandlungen im Betreffe der Mathematik			
überhaupt	892 a		915 <sup>b</sup>
Sand= und Lehrbücher, fowie Enchtlopadieen der			
Mathematik überhaupt	916 a		975 b
Mit specieller Rudficht auf Forstwirthe	976a	=	990 в
Reine Mathematik.			
Arithmetif.			
Gefdicte ber Arithmetit	991		
Berichiedene und allgemeine einleitende Schriften	331		
und Abhandlungen im Betreffe ber Arith-			
metit und dahin einschlagender Wegenstände	992		999
Sand- und Lehrbiicher ber Arithmetit.	002		000
lleberhaupt	1000 a		1023 e
In specie für Forst- und Landwirthe			1035 b
Algebra oder niedere Analysis.			
Gefdichte ber Algebra	1026		
Berichiedene Schriften im Betreffe ber Algebra			1046
Sand= und Lehrbücher ber Algebra	1047a		1092 d
Lehr- und Sandbuder der Arithmetit und Algebra.		-	
Ueberhaupt	1093 a		1210•
Mit besonderer Beziehung auf das Forstwefen			1213

Lehr- und Sandbücher, Schriften und Abhandlungen über einzelne Theile ber Arithmetif und Algebra.		1699811	ter
Neber bas Ropfrechnen	1214	bis	1217
Ueber bie Grundrechnungsarten	1217		1222c
Ueber die Briiche.			
Ueber gemeine und gewöhnliche Brüche	1223	=	1225b
lleber die Decimalbriiche und Decimalrechnung	1226		1234b
Ueber Rettenbrüche	1235 a		1240b
Ueber die Quabrat = und Rubitgablen, Burgeln			
und Potengen Ueber bas Musgiehen ber			
Burgeln	1241		1248f
Ueber die Berhältniffe und Proportionen incl. ber			
Bingrechnung und Rettenregel	1249		1251e
leber bie Reihen überhaupt und insbesonbere bie			
arithmetischen und geometrischen Reihen	1252		1257a
Ueber die Logarithmen überhaupt	1257b		1268
Logarithmen= und trigonometrische Tafeln	1269 a		1319b
leber bie Gleichungen überhaupt und in specie bie			
des erften und zweiten Ranges	1320		1344

# Grund- und Hülfswissenschaften der Forstwissenschaft.

Meberhanpt.

### viside und Sillsewisselflasten der Forstwissenschaft.

the beechange to

811. Unter den Grund = und Hulfswiffenschaften der Forst = wissenschaft versteht man diejenigen Wissenschaften, welche der eigentlichen Forstwissenschaft zur Grundlage dienen und ohne welche die Lehren dieser weder vollständig begriffen, noch zweckmäßig in Anwendung gebracht wers den können 338).

Es find dies namentlich

- 1. die Mathematit und
- 2. die Naturmiffenschaften 339); -

und es ist daher im Nachfolgenden der Nachweisung und Beleuchtung der Geschichte und Literatur dieser — ohne welche ein tieseres Eingehen in die Wissenschaftselbst undenkbar ist — in der für den wissenschaftlich gebildeten Forstmann entsprechenden Ausdehnung Rechnung getragen, und zwar hauptsfächlich, um diesen mit einem Theile des Gebietes bekannt zu machen, auf welchem er sich behufs der Vorbereitung auf die Hauptwissenschaft zu bes bewegen hat.

Wohl besteht hierüber noch immer eine Meinungsverschiedenheit, welche mathematische und naturwiffenschaftliche Kenntniffe sich berjenige zu verschaffenhabe, ber sich dem Studium der Forstwissenschaft widmet 340 "). —

<sup>338)</sup> cf. Cotta's Grundriß der Forstwissenschaft. 5. Aust. 1860. ©. 12. 339) cf. die allgemeine Forst und Jagdzeitung 1844. S. 411: "Naturgeschichte Physit, Chemie und Mathematit sind eigentlich das Fundament der sorstlichen Bildung und der Disciplinen, aus denen die Forstlinde als eine Aggregatwissenschaft ihre Lehren schöpft. — Nur gründliches Studium der Mathematit und Naturwissenschaften und richtige Anwendung derselben auf das Forstwesen können der ganzen Forstwissenschaft einen sesten Grund geben. Ohne tüchtige physiologische Kenntnisse wird das Wissen des Forstmannes ein Stückwert bleiben und derselbe nie den Waldzebrechen abzuhelsen, widrigen Naturereignissen zu begegnen und selten oder niemals die wahren Ursachen seiner Unternehmungen sich zu erklären und aufzusinden wissen. Borthausen\*).

<sup>\*)</sup> Morit Balthasar — geb. 1760 in Gießen — geft. 1806 in Darmftabt — 1792 Affeffor bei ber Landesöfonomie und 1796 des Oberforstollegiums baselbft. — cf. unter Insettentunde; handbucher ber Forst-Botanit und botanische Wörterbucher. —

<sup>340-)</sup> cf. Wiefe (tgl. preuß. Forstmeister in Greifswald) in Grunert's forst. Blattern 1862. III. S. 155: "In Beziehung auf die hülfswiffenschaften theilen

Man hat daher aus den einzelnen Naturwiffenschaften, sowie aus den verschiedenen Zweigen der Mathematik diejenigen Lehren ausgehoben, welche in nächster Beziehung zu den Lehren jener stehen, — und dadurch ist eine Forsthypsik, eine Forstchemie, Forstbotanik, sorstliche Bodenkunde und forstliche Zoologie, sowie eine Forstmathematik entstanden.

Dies sind jedoch nur einseitige Bruchstücke der betreffenden Wissenschaften, und es werden diese nur dann bei dem Studium der Forstwissenschaft wirklichen Nuten leisten können, wenn sie in Verbindung mit den allgemeinen Grundsätzen und Lehren derjenigen Wissenschaften, denen sie entnommen sind, vorgetragen werden.

ef. Nördlinger's frit. Blätter. 1869. 51. 2. S. 125.

Sowie es auf ber einen Seite eine ju große Forberung mare, wenn man von denen, welche fich mit dem Studium der Forstwiffenschaft befaffen, verlangen wollte, daß fie die obengenannten Sulfe- und Grundwiffenschaften in ihrem ganzen Umfange studiren follen, wenn ihnen auch eine allgemeine Rennt= nig und Uebersicht der einzelnen dieselben bildenden Materien nöthig fein burfte: - fo verlangt es auf ber andern Seite die Gründlichkeit, baf ber Forstmann nicht nur die sich zunächst auf forstliche Gegenstände beziehenben Lehren der einzelnen Naturmiffenschaften, sondern auch wenigstens die allgemeinen Grundfate berfelben zum Gegenstand feines Lernens macht und ebenso in der Mathematit sich diejenigen Renntniffe vollständig erwerben muß, welche ihn in den Stand feten, nicht nur jede Meffung und jede Berechnung der beim Forftbetriebe und der forstlichen Gewerbslehre porfommenden Größen auszuführen und zu beweifen, fondern auch alle die bezüglichen Forstschriften und die in den Fachzeitschriften vorkommenden Abhandlungen, welche mathematische Gegenstände berühren, grundlich zu verftehen und zu beurtheilen - fich überhaupt auf bem gangen Bebiet ber Mathematif entsprechend bewegen gu tonnen. Es durfen bier burchaus nicht zu enge Grenglinien gezogen werben.

Der Stoff für das Studium der Forstwiffenschaft häuft sich von Jahr

sich die Forstleute sowohl, als die Literatur in zwei Lager. Das eine will nämlich in denselben einen möglichst weiten Spielraum gewinnen und fordert daher von dem Forstmanne möglichst dieselbe Kenntniß jener, wie sie derzenige bestigen soll, der sie sich als reine Wissenschaft zur Aufgabe seines Lebens gemacht hat, — meinend, "die Forstwirthschaft werde sich im engen Kreise des Beruses zu sehr verstachen" (603). — Das andere erkennt die befruchtende Kenntniß der Hilfs-wissenschaft en wohl vollständig an, sucht aber dennoch deren Anwendung in so weit zu ermäßigen, daß es nicht die unbeschränkte Kenntniß der reinen, sondern nur der angewandten Wissenschaft will." — "Die Wissenschaft soll und muß für's Leben arbeiten, — je mehr sie dies thut, besto mehr erkennt sie ihren Zweck. Aber darum paßt auch nicht Alles, was sie schafft, sogleich für den Geschäftsmann." —

zu Jahr immer mehr. Und doch wähnen noch Biele, daß ein Buch, auf deffen Titel nicht das Wort "Forst" steht, kein Interesse für den Forstmann haben kann.

Es ift unwiderleglich, daß mahre forstliche Bildung jest nicht mehr burch ein bloßes Erlernen der aus der Wissenschaft herausgerissenen Regeln und Lehrsätze erlangt werden fann, — daß im Gegentheil nur Derjenige auf den Namen eines wissenschaftlich gebildeten Forstmannes — wie es die gegenwärtige Zeit gebietet — Anspruch machen kann, der nach einer tüchtigen Borbildung (B. 277) einen systes matischen allgemeinen Bildungsgang zu gehen sich bestrebt.

Bu den forstlich en Sulfswiffenschaften werden ferner gerechnet

3. die Rechtswiffenschaft, -und zwar in so weit diese die allgemeine Rechtskenntniß betrifft und sich außerdem mit dem Privatrecht, von dem das Forstrecht ein Theil ist, mit der Gesetzelenntniß überhaupt und denjenigen Gegenständen beschäftigt, die den Forstmann bei der Berwaltung der seiner Leitung anvertrauten Baldunsen zunächst berühren, wie z. B. der Lehre von den Servituten (Dienstbarsteiten, Grundgerechtigkeiten), den Grenzen, dem Sigenthume, den Berträgen, der Beriährung 2c. —

4. Die Staats = und Polizeiwissenschaft, — in so ferne die allgemeinen Administrationstenntnisse darunter verstanden werden, — die dem Forstmann eigen sein mussen, um die Forstverwaltung im Ginklange mit den bestehenden staatswirthschaftlichen Grundsäpen und dem Berwaltungsprinzipe des Staates überhaupt handhaben zu können.

In der Polizeiwiffenschaft findet die besondere Forstpolizei ihre Begründung.

5. Die Staatswirthichaftstehre und Finanzwissenschaft berühren den Forstmann unmittelbar und ist das gründliche Bertrautsein mit diesen unbedingtes Bedürsniß für ihn, — und zwar mit ersterer hauptsächlich in Beziehung auf die Behandlung und Betriebsführung der Staatsforste übershaupt, sowie auch der nicht ärarialischen resp. der Gemeindes, Stiftungs, und Privatwaldungen, deren technische Leitung ihm obliegt.

Die Kenntniß der Finanzwissenschaft kommt namentlich bei der Ausübung der Benutzung der Forste und Regulirung und Erhebung des öfsentlichen Sinkommens aus jenen in Betracht.

Die Theorie des Raffen = und Rechnungswesens gehört gleich = falls in das Gebiet dieser Hulfswissenschaft; — sowie dem Forstmann so viel

6. von der Bauwissenschaft eigen sein muß, als zur Beurtheilung der Tauglichkeit des von ihm abzugebens den Baus und Nutholzes für bestimmte Zwecke, zur Kontrolirung des Holzbedars bei der Abgabe im Wege des Rechts zu verabsolgenden Baus holzes, zur Prüfung von Bauanschlägen zc. erforderlich ist. — Es ist dem Forstverwalter auch oft die Ausführung von Basser und Uferbauten und die Leitung solcher, sowie in manchen Gegenden die Aussicht über den Betrieb der Schneidmühlen zc. übertragen, weshalb er wenigstens eine allgemeine Kenntniß von der Wasserbautunst besitzen, sowie er auch mit den Regeln des Weg und Straßenbaues gründlich vertraut sein muß, wobei ihm das Bekanntsein mit den gesetzlichen Bestimmungen über Weg polizei nicht absgehen darf.

Als weitere Bulfswiffenschaften find noch

- 7. die Landwirthichaft und
- 8. die Technologie zu nennen.
- 812. **Raßmann**, W. Chr. Karl. Grundriß der Borbereistungswiffenschaften für das Forstwesen. In Fragen und Antsworten. Mit einer Borrede von Steph. Behlen (B. 166) 340 b) und vieslen Abbildungen und Tabellen. 8. 1827. Frankfurt a. M., Jäger. (3<sup>2</sup>/<sub>3</sub>Thir.)

<sup>340</sup>b) Geb. 1784 in Friglar — studirte die Rechts- und Kameralwissenschaft, — 1803 Landeskommissär bei der Landesverbesserungs-Deputation und 1804 Forstontroleur der Staatswaldungen des Spessarts (159), 1808 Forstmeister, 1819 Berwalter des Forstants Kothen, 1821—1832 Professor der Naturgeschichte an der Forstschule in Aschsendung (651), 1833—1835 Rektor an der dortigen Gewerbsschule, — privatisitet darauf und starb 1847 daselbst. (43, 362, 368, B.174.)

# Geschichte und Literatur der forstlichen Sülfswissenschaften.

And Andrews (Constitution of the Constitution of the Constitution

to the Earth of the Control of the C

# **Echaichte und Literatur der invillie**nten

Hiswessenschlicherten.

813°. **Whewell**, Wiss., Dr. 340°). Geschichte der induktiven Wissenschaften — der Astronomie, Physik, Mechanik, Chemie, Geoslogie 2c. von der frühesten bis auf unsre Zeit. — Nach dem Englischen mit Anmerkungen von J. J. v. Littrow (735°). 3 Bände. S. 408, 584 und 708. 1840. Stuttgart, Hossmann.

813<sup>b</sup>. Grich, I. Sam. Literatur der Mathematik, Naturund Gewerbskunde — mit Inbegriff der Kriegskunst und anderer Künste außer den chönen, — seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern verssehen. Neue fortgesetzte Ausgabe von Frz. B. Schweigger-Seidel. — Aus d. neuen Ausgabe d. Handb. d. deutschen Literatur besonders abgedruckt. (324). — 8. X. u. 1740 Sp. 1828. Leipzig, Brodhaus. (4 Ths.).

Dieses Werk ist wegen seiner Systematik und seiner bibliographischen Behandlung überhaupt sehr beachtenswerth. — Ersch (geb. 1766) ist als Libliograph sehr bekannt, so daß ein Buch, welches seinen Namen trägt, sich schon um dieses Namens willen dem Publikum empsiehlt. — Zudem hat sich der Besarbeiter der neuen Ausgabe bemüht, dem Buche eine weitere Vollendung zu geben. — Das Einzige ist an demselben zu tadeln, daß man sich durch das Streben nach Raumersparniß zu einer Dekonomie hat verleiten lassen, die beim eiligen Nachschlagen unbequem ist.

814a. **Juholb**, E. A. (Ehren-Korrespondent der kaiserlich russischen öffentlichen Bibliothek zu St. Petersburg) und **Guthe**, H. Bibliotheca historico-naturalis, physico-chemica et mathematica — oder sustematisch gesordnete Uebersicht der in Deutschland und im Ausland auf dem Gebiete der gesammten Naturwissenschaften und der Mathematik erschienenen Bücher 2c.

<sup>340°.)</sup> Geb. 1797 in Lancaster; — seit 1841 Oberhaupt bes Trinity-College in Cambridge. — Bon 1828—1832 auch Professor der Mineralogie und von 1838—1855 der Moral-Theologie und seitdem Kanzler der Universität daselbst.

8. 1851—1869. 19 Jahrgänge à 2 Hefte. Göttingen, Bandenhoed und Rupprecht. (à  $\frac{1}{3}$  Thir.).

"Dieses Werk, das sich mit jedem neuen Hefte der beifälligen Anerstennung des sachverständigen Publikums würdiger zeigt, hat große Ansprüche auf wissenschaftliche Werthstellung und ist mit meisterhafter Sorgsalt und Bollständigkeit, Genauigkeit, zweckmäßiger, übersichtlicher Anordnung und Sachstenntniß und bibliographischem Geschick zusammengestellt. Es werden in keinem andern Werke so ausreichende, zuverlässige und umfängliche Mittheislungen über die bezüglichen Preßerzeugnisse der verschiedenen Literaturen so bequem aufgesunden werden können. Die bei diesem Sammelwerke hinzugesügte nähere Inhaltsangabe gibt demselben noch einen besonderen Werth. — Man erkennt, daß der Versassen bei seiner Arbeit nicht blos von Eiser und Sachstenntniß, sondern auch von einer Vorliebe für dassenige Wissenschaftssach, für welches die Bibliotheca bestimmt ist, geleitet wird".

Betholbt, Dr. Neuer Anzeiger ber Bibliographie 2c. 1862, 2. Heft S. 63. — 1863, 6. Heft S. 190 u. 10. Heft S. 352. — 1864, 5. Heft S. 153.

- 814<sup>b</sup>. Schotte, F., (Ingenieur und Bibliothekar an der k. Gewerbe-Akademie in Berlin). Repertorium der technischen, mathesmatischen und naturwissenschaftlichen Journal-Literatur. Nach den Materien geordnete monatliche Uebersicht des Inhalts von gegen 200 der namhastesten Fachzeitschriften des Ins und Auslandes. Unter Benutung amtlicher Materialien mit Genehmigung des k. preußischen Ministerium sür Handel, Gewerbe und öffentliche Arbeiten herausgegeben. Jahrgang 1869 à 12 Heste zu  $2^{1}/_{2}$ —3 Bogen. Berlin, Quandt und Händel. (3 Thir.).
- 814°. Bolytechnische Bibliothet. Monatliches Berzeichniß ber in Deutschland und im Ausland neu erschienenen Werke aus den Fächern der Mathematit und Aftronomie, der Physit und Chemie, der Mechanit und Maschinenlehre, der Bautunst und Ingenieurs wissenschaft, des Bergs und Hüttenwesens. Mit Inhalts-Angabe der wichtigsten Fachzeitschriften. Jahrg. 1868 und 1869 à 12 hefte zu 1½ Vogen. Leipzig, Quandt und Händel. (pr. Ihrg. 1 Thlr.).
- 815a. Mülbener, B., Dr. (Sefretär der Universitätsbibliothet Götztingen). Bibliotheca mechanico-technologica et oeconomica oder systematisch geordnete Uebersicht aller der auf dem Gebiete der mechanischen und technischen Künste und Gewerbe, der Fabriten, Manufakturen und Handwerke, der Eisenbahn= und Maschinensbaukunst, der gesammten Bauwissenschaften, sowie der Haus, Land=, Berg=, Forst- und Jagdwissenschaft in Deutschland und

bem Auslande erschienenen Büchern. 1862—1869. 8 Jahrgänge à 2 Hefte. 8. Göttingen, Bandenhoeck und Rupprecht. 340 d).

- 815 b. Koffmann, J. C. B. Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht. Ein Organ für Organissation, Methodik und Bildungsgehalt der exakten Unterrichtsfächer an Gymsnassen, Realschulen, Lehrerseminarien und höheren Bürgerschulen. Zugleich Organ der mathematisch-naturwissenschaftlichen didaktischen (belehrenden) Sektionen der Philologens, Natursorschers und allgemeinen deutschen LehrersBersammlung. Unter Mitwirkung von Fachlehrern herausgegeben 1870 I à 6 Hefte. Leipzig, Teubner.
- 815°. In Beziehung auf die Literatur der forstlichen Hülfs = und Grundwiffenschaften ist auch das unter 252° angeführte Werk beachtenswerth.
  - 340 d) a. Nach b. Uebersicht b. literarisch. Erzeugnisse b. beutsch. Buchhandels im J. 1866 und 1867 find nach b. Börsenblatt 1868 Rr. 39 erschienen:
    - 523 beziehungsweise 575 Bucher über Raturwiffenichaften incl. Chemie u. Pharmacie,
    - 104 beziehungsweise 119 Bücher über Dathematit,
    - 303 ,, 330 ,, ,, Gewerbstunde incl. Sanbelswiffenicaft,
    - 215 beziehungsweise 245 Biicher iber Landwirthichaft incl. Gartenbau.
    - b. Unter 4114 neuen Biichern bes englischen Biichermarktes im 3. 1867 find 133 naturwiffenschaftliche und 62 landwirthschaftliche.

ef. ad G. 167 bes 1 Beftes refp. 337b bes Rachtr. 3. 3 Beft.

den builande erichiegenen Püchern. 1.1462 - Justi. 2 Juli ganed 6. 1 (u.d.). 2. **Celi**nden, Vandenhoed und Ausprecht. 2011.

-13. **216. Coffmann.** I. C. B. Bert Bert

und not president hold the end of and folium. Westelif und Bresch, Arbeit der großen linenen is Teier er erreit nober Amschulen, Verneitensteum ein ger

Organisco mathematics artenest and a line is a figuration of the control thousand the figuration of the control thousand the figuration of the control that the control of the figuration of the control of the control

and BE Standard and he Literatur ser deept process.

2.48 Secondard had ten ip and bebrunde ver necessy.

2.48 Secondard had ten ip and bebrunde ver necessy.

2.48 Secondard had ten in and bebrunde ver necessy.

ு. இ**ு ி இறை கிறிக**்கிரியிரு கிறிப்பட்டிய சிறிய சிறிய சிறிய கிறிய கிறிய சிறிய சிறி

் பார் கார்க்கு அரசு மற்று இதிருந்தை இருக்கு இருக்கு இருக்கு இருக்கு இருக்கு இருக்கு இருக்கு இருக்கு இருக்கு இ நார்க்கு அரசு இருக்கு இருக்கு

in omners Merschaft (11) Windenschlied Mit in Single OSC — Osc —

ine vie de vertige en . Per formangen fri C. d. Bilde e e e . . wel Gorrenban.

The Millian is the Stivery descripting to area are for the second of the

on St. 160 See it perfect edge 3350 bes theore a a con-

### Mathematif.

Mathematic

#### Einleitung.

816. Gründliche <sup>341</sup>) mathematische Kenntnisse sind dem Forstmann unentbehrlich <sup>342</sup>) — <sup>811</sup>; — und es müssen sich bei dem gegenwärtigen Standpunkte der Forstwissenschaft schon auch die älteren Forstwirthe noch an etwas Mathematik gewöhnen, wenn sie serner der Entwickelung ihres Faches solgen wollen. — Es seten nicht nur die meisten ihrer dienstlichen Berrichtungen eine gründliche Kenntniß dieser Wissenschaftvoraus, sondern es hat das Studium derselben namentlich auch den wichtigsten Einfluß auf das der anderen Wissenschaften (1137) und wird durch jenes die Fertigkeit im klasren und richtigen Denken hauptsächlich gefördert <sup>342</sup>).

342 a) cf. **Dettel**, Karl Christ. Praktischer Beweis, daß die Masthesis beim Forstwesen unentbehrliche Dieuste thue. 2 Theile. — A. u. d. T. Abschilderung eines redlichen und geschickten Försters. 1 u. 2 Aust. 1764 u. 1786. Eisenach, Wittekind (8 Ngr.); — 3 u. 4 Aust. 1799 u. 1803. Leipzig, hinrichs (1 Thr.).

Ueber ben Ruten des mathematischen Studiums für den Forst = mann. — Alg. Forst- u. Jagdzeitung. 1830 G. 489 u. 497; — 1831 G. 81, 89 u. 93.

Forstmathematit, — ihre Bedeutung und ihr Berhältniß. — Dafelbft 1838 6.605.

Dengler, L. (B. 826aa). Die forfilich angewandte Mathematik in ihrer Stellung zur forfilichen Gewerbstehre; — eine Abhandlung resp. ein lit. Bericht fiber Preßler's rationellen Waldwirth. (2770a) — in Dengler's Wonatschrift 1859 ©. 121—167.

Diese Abhandlung ift — vom Gesichtspunkt der forftlich angewandten Mathematit aus betrachtet — eine höchst schwerthe und besonders geeignet für ältere und jüngere Forstleute, in so fern letztere darauf ausmerksam gemacht werden, daß vor Allem die Grundlagen richtig sein muffen, wenn eine Rechnung maaßgebend sein soll und demgemäß vom Standpunkt der Bolks., Finanz- und Forstwirthschaft aus diese Grundlagen sorgfältig untersucht sein muffen, bedor sie anzuwenden sind.

342 b) Platon (B. 351 a) fagt: "Rur die Mathematit ift im Stande, bas

<sup>341) &</sup>quot;Wie es in der Mathematik keinen Weg für Könige gibt, so gibt es auch keinen für Handwerker, Künstler, Jugenieure 2c. Der Praktiker muß sich, wie der Gelehrte, durch Nachdeuken verschiedene Theise der Wissenschaft zu eigen machen. Dann erst wird eine verständige Anwendung des Erworbenen denkbar sein, während Halbeit des Wissens und Ungründlichkeit, wie allenthalben, auch hier nicht nur keinen Nugen, sondern einen nicht zu berechnenden Schaden bringen können."

Es ist daher nicht möglich, daß ein Forstwirth seinem Beruse und den Ansorderungen, die heutigen Tages an ihn gemacht werden, entsprechen kann, wenn er nicht ein vollkommener, guter und tüchtiger, für das Berständniß seiner Aufgabe ganz fähiger Mathematiker ist 343 a), was von dem angestrebt werdenden Bildungsgrade der jetzigen jüngeren Forstwirthe nicht anders zu erwarten ist.

Aus diesen Gründen verdient die Literatur dieser für den Forstmann anerkannt wichtigen Bissenschaft als Anwendung des logischen Denkens und somit als der ersten Grundwissenschaft der Forstwissenschaft in dieser Chrestomathie eine möglichst aussührliche Besprechung.

Wenn dieselbe im Forstfach vielfach noch nicht diejenige Beachtung ge-

Organ der Seele, wenn es durch die übrigen Beschäftigungen des Lebens ausgeföscht und geblendet ift, wieder zu reinigen und zu beleben." Es erklärt derfelbe auch "Denjenigen, dessen Beist nicht durch die Mathematik gebildet worden ist, für einen thörichten und unverständigen Menschen"\*). — Ueber der Thüre seines Hörsaales standen die Worte: "Kein Richt-Mathematiker trete herein!" — Er räumte der Mathematik einen so hohen Rang ein, daß er sogar behauptete, "sie sei die ewige Beschäftigung der Gottheit."

Hippokrates (B. 349) empfahl seinem Sohne das Studium der Mathematik, "weil dasselbe seinen Geist schärfen und ihn selbst zu Untersuchungen über die Heilkunst tüchtiger machen würde."

Der Philolog Gegner (1516—1565) beschäftigte sich gerne und fleißig mit Mathematit und lehrte sie auch seinen Schillern "als eine für das Studium ber Philologie unentbehrliche Wissenschaft."

Der gelehrte Ruhnken\*\*) fagt: — "Alles, was hemfterhung\*\*\*) fprach und ichrieb, hatte für Jebermann ben Charafter ber höchften Klarheit, — eine Folge feiner Gewöhnung an geometrische Strenge und Bestimmtheit."

"Die Mathematik ist" — nach dem bekannten Badagogen und Sprach-

forscher Thiersch\*\*\*\*) - "die Königin der Wissenschaften."

\*) cf. Büchner's Entwurf 2c. — 825 b — S 25: "Platon behauptete: "Wer die Rechenkunst nicht verstände, sei ανοητότατος και αφρονέστατος — stultissimus et imprudentissimus.

\*\*) David - geb. 1723 in Stolpe (hinterpommern) - ein berühmter

Philolog an der Universität Leyden, woselbst er 1797 ftarb.

\*\*\*) Tiberins — geb. 1685 in Gröningen, — 1704 Professor ber Mathematit und Philosophie in Amsterdam, 1717 ber Philosophie und Geschichte in Franceer und 1740 in Leyden, wo er 1766 starb. — Einer ber einstußreichsten Humanisten bes 18 Jahrhunderts.

\*\*\*\*) Friedr. Wilh. — geb. 1784 in Kirchscheidungen bei Freiburg an der Unstrut (preuß. Provinz Sachsen) — Professor der alten Sprachen an der Universität München, Hofrath, Präsident der Alademie der Wissenschaften daselbst; — starb 1862. — hat sich um die Berbesserung der Gelehrten Schulen in Bayern sehr verdient gemacht.

343 a) Auch nach Bregler (B. 830 °) in ber allg. Jagdzeitung 1860 ©. 327 — fällt ber bei Weitem größte Theil der forfilichen Technik dem mathematischen Gebiete zu.

funden hat, die ihr in vollem Maße gebührt, so tragen daran nicht wenig diejenigen Forstleute die Schuld, welche sich bemühen, den Wald und die Waldwirthschaft in Rahmen hineinzuzwängen, in welche sich jener mit seinem vielgestaltigen Leben nicht fügt und gegen deren rücksichtslose Ueberstragung auf die Waldwirthschaft sich der gesunde Sinn der praktischen Forstsleute mit Recht sträubt.

Die Zeit, wo der denkende Geist angesangen hat, die Formen der Größen und deren Zusammenhang zum Gegenstande seines Forschens und Untersuchens zu machen, liegt im grauesten Alterthume. Befragen wir hierüber die Gesschichte (817), so weist diese uns nach Aegypten, wo die Griechen den ersten Samen dieses Wissens holten. Sie erhielten zwar nur wenig, aber dieses Wenige wurde bald durch Umbildung ihr Gigenthum, indem sie durch tieses Selbsidenken neue Verhältnisse entwickelt und diese mit dem aus der Fremde Geholten in ein Ganzes resp. in ein System geordnet haben.

Seit jener Zeit haben nun alle gebildeten Bölfer diesen wichtigen Zweig bes menschlichen Wissens den angestrengtesten Untersuchungen unterworsen und ist auf diese Weise nach und nach die Wissenschaft entstanden, welche den Namen Mathematik erhalten hat und zwar von Madnua, unter welchem Worte die Griechen alle Gegenstände des Lernens und Unterrichts überhaupt, im Plural aber unter padhuara die mathematischen Wissenschaften insbessondere verstanden.

cf. Schmidt, 3. C. Elemente der Begründung einer mathematisch = physikalischen Organisationslehre, oder Mathesis allein ist die Wissenschaft. 8. 1869. München, Finsterlin. (1/3 Thtr.)

Die Grundlage alles Wissens ift ber gesunde Menschenverstand. Aus ihm schöpft die Mathematik, um sich selbst zu begründen, nur vier Ursbegriffe — nämlich Ausdehnung, Lage, Bielheit und Berhältniß

Einen Begriff von der Ausdehnung erhalten wir unmittelbar durch bie bloge Borftellung von der Form eines Dinges.

Unter Form wird dasjenige von einem folden verstanden, wodurch es sich von Dingen anderer Art unterscheidet. Diesem Dinge im mathematischen Sinne kommt kein Wesen zu d. h. es ist nicht mehr, als ebenfalls bloße Borstellung.

Wir haben daher den Begriff der Ausdehnung nicht einer Wahrneh= mung der außeren Sinne, fondern der Thätigkeit unferes Beiftes zu verdanken.

Der Begriff ber Lage ist die Vorstellung von der verschiedenen Art des Rebeneinanderseins ber Dinge.

Der Begriff der Bielheit entsteht durch die Unterscheidung der Dinge und die Borstellung, daß mehrere Dinge zu einerlei Art gehören können.

Der Begriff des Berhältnisses endlich wird durch die Bergleichung zweier oder mehrerer zu einerlei Art gehöriger Dinge geschaffen.

Forftl. Chreftomathie.

Die ganze Mathematik entwickelt sich aus diesen vier Urbegriffen. Und da diese ihre Quelle unmittelbar in dem menschlichen Bewußtsein haben, so ist es klar, daß die Mathematik in die Reihe der formalen Wiffensschaften gehört.

Das Ding, welches eine Ausdehnung hat, heißt Größe. Deswegen nennt man die Mathematit auch Größenlehre. Sie hat es ausschließe lich mit den Formen jener zu thun, fann also furz als die Wiffenschaft von den Formen und Berhältniffen der Größen bezeichnet werden.

Die Frage, ob die Mathematit unter die philosophischen Biffenfchaften zu rechnen fei, ift leicht zu beantworten. Denn an welche ber vielen Definitionen der Philosophie man fich auch halten will, immerhin ift bas Sauptstreben derfelben: vernunftmäßige Anfichten über den Grund und bas Befen der Dinge und die hochfte Bestimmung bes Menschen insbesondere gu entwideln und barguftellen. Siedurch ergibt fich ber Schluf, baf bie Mathematit, welche es blos mit quantitativen Berhältniffen zu thun hat, gur Auflösung jener Aufgabe nicht bas Mindeste beitragen tann, folglich aus der Reihe der philosophischen Biffenschaften ausgeschloffen bleiben muß. - Der große Unterschied dieser beiden Wiffenschaften erhellt namentlich baraus, dag man hiftorifch weiß, daß die Philosophie noch feinen Gat aufgestellt hat, ber nicht ichon bestritten worden ift, mahrend fich bie Dathematit von jeher nur mit unangegriffenen, bestimmten 28 ahrheiten beschäftigt hat. - Die mathematische Gewigheit ober Bahrheit ift baber gum Sprichwort geworden; benn es liegt in der Natur der mathematifchen Schluffe und Begriffe, daß die Lehren biefer Wiffenschaft jeden Zweifel, jede Ungewißheit ferne laffen (cf. 898b). Reine andere Wiffenschaft tann fich diefes Borgugs rühmen.

Man unterscheidet die reine und an gewandte Mathematik, nachsem man die Größen an sich oder noch mit anderen Eigenschaften verbunden betrachtet. Die erstere kann als Theorie, die letztere als Anwendung derselsen auf wirklich vorhandene Gegenstände angesehen werden. Die reine Masthematik besteht aus zwei Hauptabtheilungen, die sich aus den beiden mögslichen reinen Größensormen ergeben, nämlich aus dem Theile, der von den Größen in der Zahlsorm handelt, und aus dem andern, der die Größen in der Raumsorm zum Gegenstande hat. Beide Abtheilungen haben die Namen, welche ihnen die Griechen gaben, behalten; die erste heißt Arithmetik, die zweite Geometrie. Beide zersallen in mehrere Abtheilungen; wie die Arithmetik in die allgemeine und besondere, jene wieder in die Analysis des Endlichen und des Unendlichen, diese in niedere und höhere. Die Geometrie umsaßt gleichfalls die niedere und höhere. An sie schließt sich die Lehre von den Kreissunktionen an. Einen besonderen Theil der höheren Arithmetik bildet die Syntaktit, Kombinationse und Ordnungssehre, welche

bie möglichen Anordnungen einer gewissen Menge von verschiebenen Dingen lehrt und worauf die Wahrscheinlichkeitsrechnung beruht. — Die anges wandte Mathematik nennt man diejenigen Wissenschaften, welche zwar auf einem andern Boden fußen, aber von den Grundsäten der Mathematik ihre Bestimmung und Sicherheit erlangen, — so die Feldmeßkunst oder Geodäsie, das Nivelliren, die Höhenmessung, die Körpers und Holzmeßkunst, die Mechanik, Dynamik, Statik, Hydrostatik, Hydrostatik, her Dytik und Perspektive, die Astronomie, die Chrosnologie, die Geographie und die Gnomonik. — Im 4 Heft der Chrestomathie sind auch die Forstaxation und die dahin einschlagenden Materien als Theile der angewandten Mathematik ausgenommen worden, weil dieselben vielseitig mit der Anwendung der Lehren der Mathemathik aufgenommen haben.

Alls zu dieser Nummer der Chrestomathie gehörig werden hier noch fol-

gende Schriften aufgeführt:

Wiedeburg, J. B. (2. 595). De facilitate studii mathematici. 4. 1718. Jenae.

- Derfelbe. Einleitung zu den mathematischen Wissenschaften ic. Mit Auft. 1725. Jena, Meher (Stahl) (1 Thir. 8 Ngr.); — 2 Aufl. 1735. — cf. auch B. 487°.
- Ritter, J. J., Dr. (2. 630°). De usu mathemateseos in vita humana. 4. 1735. Bernae.
- Michelsen, J. A. Chr., Mag. (B. 671). Ueber die Theorien berjenigen mathematischen Gegenstände, die in das Gebiet bes bürgerlichen Lebens gehören.

Deutsche Abhandlungen ber Berliner Atademie 1792-1797.

- Hoene-Wronski, J. (28. 737 b.). Introduction à la philosophie des mathématiques. 1811. Paris.
- Peters, A. (B. 803 °). Ueber das Studium ber Mathemathit auf Gymnasien. Ein Beitrag zur Beförderung einer gründlichen Einsicht in den Begriff, den Charakter, die Bedeutung und Lehrart dieser Wissenschaft. 8. 104 S. 1828. Dresden, Grimmer. (8/15 Thir.).
- König, A. R. J., Dr. (B. 773 a.). Ueber die Wichtigkeit des Studiums der Mathematik in den Lehranstalten für allg. Geistesbildung — nebst Bestimmung einer geometrischen Lehrmethode derselben. — 8. 64 S. 1828. Kürnberg, Schrag. (1/5 Thlr.) — 1042.
- Wolfstein, J., (2. 721). Introductio in mathesin puram. 3 vol. 8, 1830-1833, Budae.
- Blieninger, B. S. Th., Dr. (B. 782 b.). Ueber Leiftungen und Be-

dürfnisse des mathematischen Unterrichts auf Gelehrtensschulen. — Ein Beitrag zur Bürdigung und Förderung desselben — mit besonderer Beziehung auf die Anstalten Bürtembergs. — Mit einem Anhang zc. 8. 192 S. 1833. Stuttgart, Bed und Frankel. (2/3 Thir.)

Seufft, J., Dr. (B. 803 d.). Die Mathematik als Bilbungsmittel. — Brogramm, 1836. Berlin.

Selmes, Jos. (B. 819°). Ueber Zweck und Methode des mathesmathischen Unterrichts auf Ghmnasien — nebst angeknüpstem Bersuche einer einsach begründeten Auslösung der Sectio aurea oder sectio rationis, dem Namen einer von Euclid (B.357) gelösten geometrischen Ausgabe, die eine vielsache Anwendung sindet und der Gegenstand der Schrift des Apollonius (B.359) περι λογου ἀποτομής ist. — cf. auch Halley (B.551°) desectionerationis. 1706. Oxford, — deutsch von B. A. Diesterweg, Dr. (B. 730). 1827. Berlin; — desgl. Baucker, Magnus Gg. v. (B.761°). Geomestrische Analysis — enthaltend Apollonii, P. Sectio rationis, spatii et determinata — nebst einem Anhange zu dem letztern. Neu bearbeitet. 8. 180 S. Mit 9 Kupsertas. 1837. Leipzig, Boß. (24/15 Ths.) — 1814°.

Sad, Joh. Stellung der Mathematit zu den Naturmiffenichaften und zur Philosophie.

Programm bes Obergymnafiums in Bengg. 1858.

Bartholomäi, F. (842). Philosophie der Mathematik. — 10 Borlesungen. 8. 176 S. 1860. Jena, Luden. (1 Thir.)

Schellbach, C. S., Dr. (B. 805 a.). Ueber den Inhalt und die Bedeutung des mathematischen und physitalischen Unterrichts auf Gymnasien. —

Programm des Friedr.-With-Cymnasiums in Berlin. 4. 22 S. 1866. Basso (Brof.) Ueber die Einwirkung der Mathematik bei missenschaftlichen Experimenten.

Revista Italiana. Aprilheft. 1865. Torino.

Röhler, G., Ueber die Bedeutung des mathematischen Unterrichts auf den Gymnasien.

Schul-Brogr. bes Gunn. (Bernhardinums) in Meiningen. 4. 11 S. 1866.

Roppe, C. Der mathematische Lehrplan für das Gymnasium. Brogramm des Archigymnasiums in Soest. 4. 24 S. 1866.

Buchbinder, F. (Brof. — 1443). Der mathematisch = natur= wiffenschaftliche Unterricht auf deutschen Gymnasien.

Sofmann, D. C. B. Beitschr. für mathematisch - naturwissenschaftlichen Unterricht. 1870 I heft 1.

#### Geschichte der Mathematik.

817. Die erste wissenschaftliche Begründung der Mathematik geht von den Indiern und Aegyptern aus. — Als alte ägyptische Mathematiker werden Necepsus und Betosiris genannt. — Die weitere Ausbildung jener sinden wir zuerst bei den Griechen und zwar namentlich durch Thales 344), Anaximander 345),

ber 1119	Des Mathematikers 2c.					
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burt&= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.	
344	Thales.	639 v. Chr. Milet (Klein- afien).	Schule und einer der 7 Beisen Briechenlands. Lebte in Jo-	548 v. Chr.	Soll schon die Kugelgestall der Erde*) und die Ursache der Monds= und Sonnen- finsternisse gekannt haben.	
345	Anaris manber.	610 v. Chr. Da- felbst.	Philosoph der jonischen Schule**). Schiller des Bo- rigen.		Entdeckte die Schiefe der Ekliptik (B. 364) und soll die Umrisse der Länder und Meere Griechenlands in einer Karte entworfen, eine Himmelskugel verkertigt und zuerst die Geometrie durch Figuren erklärt haben. — Nach ihm hatte die Erde die Gestalt eines Chlimbers. — Sein Schiller Anaxim enes — um 750 v. Chr. — Milet — soll zuerst die Lehre aufgestellt haben, daß der Mond sein Licht von der Erde empfängt.	

<sup>\*)</sup> Dettinger, C., Dr. (B. 7894). Die Borftellungen der alten Grieden und Römer über die Erbe als himmelstörper. 4. 1850. Freiburg.

<sup>\*\*)</sup> Schleiermacher (B. 747a). Die Lehre des Anaximander. 1811. Berlin.

Phthagoras 316a), Aristäus 346b), Sippias 347), Anaragoras 348),

Des Mathematiters 2c.					
Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Fahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.	
Pytha- goras.	569 v. Chr. Infel Sa= mos.	nach ihm genannten pythagoräischen Bundes zu Kroston in Unteritalien, wohin er nach verschiedenen Reisen in Negypten, die er behuss der Erlernung der Priesterweischeit unternommen hatte und nach mannigsachen Schicksalen 510 ausgewandert war. — Jener Bund war eine Bersbrüderung weiser und guter Wenschen, die zur Verbesserung und Beglückung ihrer Zeitgenoffen beizutragen, sich			
Arifiäos.	Nach 500 v. Chr. lebend. Kroton.	Ein Schiller bes Borigen, beffen Schule er fpater bor- ftanb.		Seine verloren gegangene Schrift von den Regelichnitten (B. 898 f) hat Biviani (B. 530) wieder hergestellt. — cf. auch	
Huaras. Anaras goras.		burch tiefes Studium der Ka- turwissenschaften die Sonnen- und Mondsinsternisse, die Erd- beben und ähnliche Erschei- nungen auf natstrliche Weise erklärt, zog sich jeboch hier- durch den Berdacht der Got-	Lamp-	B. 359.  Der älteste Schriftsteller über Berspektive, bessen Frag- mente Schaubach (B. 723)  — 1827 Leipzig — gesam- melt. — Bird wegen seiner Ansichten über das Weltall und das Wesen der Dinge in historischen Schriften oft genannt.	
	Pytha- goras. Arifiãos. Hippias.	Name. burts. Sahr yn ha. 569 y. Chr. Insel a = mos.  Aristaos. Rach 500 y. Chr. lebend. Roton. Dippias. Um 400 y. Chr. lebend. Samos.  Anaras goras. Um 500 y. Chr. Rlagos mená (Jos	Rame. burts Jahr u. Ort.  Pytha 569 v. Chr. Jusel Sair den Bundes zu Kroenach ihm genannten pythagorăischen Meisen in Aleghpten, die zur Berbesse rung und verschiedenen Weisen in Aleghpten, die zur Berbesse rückerung der Priesterweischeit unternommen hatte und nach mannigsachen Schiedenen Weisen in Aleghpten, die zur Berbesse rückerung weiser und guter Menschen, die zur Berbesse rung und Beglückung ihrer Beitben.  Dippias. Um 400 des des Borigen, bestehen.  Dippias. Um 400 des des Borigen, bestehen.  Dippias. Um 400 des des Borigen, bestehen.  Sin Schüler des Borigen, bestehen dahte er später vorstand.  Ram — nachdem er Agypsten und andere Länder bereist hatte, — nach Athen und hat durch tieses Studium der Naturwissenschen die Sonnensund Mondhinsternisse, die Schulen der Marathon und Mondhinsternisse, die Schulen der Regupsten und Antere Länder bereist hatte, — nach Athen und hat durch tieses Studium der Naturwissensche der die Sonnensund Mondhinsternisse, die Schulen der Sch	Name. birts- Jahr y. Ort.  Pytha- goras.  o. Chr. Inselesse mos.  o. Chr. Inse	

<sup>\*)</sup> Latendorf, Fr. De Pythagora ejusque symbolis disputatio — comment. illust. VI et 26 p. 4. — Programm z. 25 jährigen Jubiläum M. Füldner's am Ghmn. z. Neusterlit. 1868.

<sup>\*\*) &</sup>quot;Die Pythagoriter haben sich — um beim Multipliziren, Dividiren und bei den Bermessungen nicht in Irrthimer zu versallen, eines gewissen Apparates bedient, den sie ihrem Lehrer zu Ehren die pythagoräische Tafel (άβαξ — vom semitischen Worte abak — Staub) nannten, weil die ersten Lehren in diesem Betress von ihrem Meister im Sand dargestellt wurden. Später erhielt dieser Apparat den Namen abaeus und wurde beabsichtigt, hierdurch Das, was von jenem tiessinnig ausgedacht worden ist, leichter zur allgemeinen Kenntniß zu bringen."

Sippocrates 349), Empedocles 350), Blaton 351a), Meton 351b),

ber		Des Mathematiters 2c.						
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.			
			nischen bedeutend verschiedene Schule gegründet hatte*) — verlaffen.					
349	Hippo= crates.	Chios.	Lebte um 460 v. Thr. in Athen. War anfangs Kauf- mann. (B. 342). ***)	_	Es wird ihm die Quadra- dratur der Segmente des Zirkels (Lundlae Hippocra- tis) zugefdrieben **). — Auch beschäftigte er sich viel mit der Verdopplung des Würfels (B. 893b).			
350	Empe- bocles.	Um 450 lebend. Agri= gent (Sici= lien.)	Ein Philosoph, ber bei seinen Mitburgern als Arzt, Bertrauter ber Götter, Ber- fünder ber Zufunft und Besichwörer ber Natur in Anssehen ftand.	Soll fich in ben Aetna gestürzt haben.	Wegen seiner Philosophie über die Beschaffenheit des Weltgebändes u. über die 4 Elemente öfters genannt.			
351*	Platon.	Um 429 v. Ehr. Athen.	Der berühmte Stifter einer philosophischen Schule und Schüler des Socrates. — Legte den Brund zu seinem großen Wissen bei den Priestern in Acgypten, die in dem Bestige verschiedener physikalischer, mathematischer und altronomischer Kenntnisse waren, — zog sich später nach Spacus in Sicilien und darauf nach Athen, wo er sich blos der Philosophie widmete. —	348 v. Chr. Athen.	Der Verfasser vieler philosophischer Schriften, die theils noch vorhanden sind und manches Ustronomische, Mathematischef)-8346,1345,8.352,8.3718 und B.8936 — und Physitalische enthalten, theils aber schon bald verloren gegangen sind. — cf. B.382 g u. B.342.			
351b	Meton.	Um 432 v. Chr.	Ein Aftronom und Mathe- matifer in Athen, war Ur- heber des Enneadecaterites der Mondperioden oder des Cyclus von 19 Jahren, den man die gilldene Zeit nennt.					

<sup>\*)</sup> Schleiermacher (B. 747a). Ueber die Philosophie des Anagagoras. 1815. Berlin,

<sup>\*\*)</sup> Kunze, W. F. (Pastor in Dippolismalbe). Quadratur der Segmente des hippocrates. — Mit Kupfern. 4. 47 S. 1792; — cf. deshalb das unter 854 nachgewiesene Wert 2 Band. 1798. S. 123.

<sup>\*\*\*)</sup> Cramer, G. (3. 609). Sur le mathématicien Hippocrate. — Mém. Berl. 1750.

<sup>†)</sup> Blass, Carl. De Platone mathematico. 8. 31 p. 1861. Bonnac, Cohen et fil. (% Thir.)

Phainos 351c), Democritos 351d), Archytas 352), Ariftoteles 353),

ber 1118		Des Mathematifers 2c.						
Rummer ber Bemertung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.			
	Phainos	Um 430 v. Chr. Lyca= bettos.	Einer der Ersten, die metes reologische Beobachtungen anstellten.					
351 <sup>₫</sup>	Demo= critos.	470 v. Ehr. Abdera (Thra= cien).	Ein Philosoph, der lange Zeit auf Reisen in Rlein- afien, Persien, Indien, Ae- gypten und Aethiopien war.	362 v. Chr.	Schrieb περί χροών — von ben Farben, — έκπετάσματα, eine Perspektive und ακτι- νογςαφίη, eine Optik (B. 929).			
352	Ardyn= tas.	Um 400 v. Ehr. Ta= rent.	Ein eifriger Anhänger der Schule des Pythagoras und der Lehren des Plato. — Staatsmann u. Feldherr, als welcher er feine Mitbitisger sieden Mal zum Siege geführt haben soll. — Kam bei einem Schiffbruche an der Küffe von Apulien um. Bar ein großer Mathematiker und einer der bedeutendsten Männer der Wissenschaft der damaligen Zeit, bessen Werte uns aber mehr nur nach den Titeln bekannt sind.		Beschäftigte sich namentlich mit Geometrie und Mechanik. Sab auch eine Lösung des Problems von der Berdopp- lung des Bürfels (B. 364 u. B. 893 b). Bruchstüde seiner Werke waren noch im 1 Jahrhun- dert n. Chr. vorhanden.			
353	Arifto- teles.	384 v. Chr. Sta- gira (Thra- cien).	Einer der größten Philosophen Griechenlands und Schöpfer der Naturwissenschaft, der zuerst genaue Beobachtungen im Gebiete der Natur in größerem Umfange machte. — Sein Bater Nicomachus, Freund und Leibarzt des Königs Amhnthas von Macedonien,	heit oder Selbst= mord ift un= gewiß.	Seine zahlreichen Schriften umfaßten beinahe das ganze Gebiet des damaligen Wissens, welches er namentich von der empirischen Seite erweiterte. — Es ist jedoch der größte Theil jener verloren gegangen oder mit verderbten Jusäten auf uns gesommen*). —			

<sup>\*)</sup> Diese Fragmente wurden zuerst durch Altus Monutius 1494 und 1495 — Benedig, — dann von Syburg in 5 Länden 1587 — Franksurt, — von Casaubonius 1590 — Leyden — und von Duval 1639 — Paris — herausgegeben.

Diefes Werk wurde aus dem Englischen liberfett von Jul. Bitt. Carus. 8. 1866. Leipzig, Brodhaus. (21/2 Thir.)

cf. auch Lewes, Gg. Henry. — Aristotles. A chapter from the history of science, including analyses of Aristotles scientific writings. 1865. X u mit Juder 404 p. 8. London, Smith, Edder and Comp.

<sup>&</sup>quot;Das Bemilhen des Berfassers geht dabin, nach einer Stizze vom Leben des Aristoteles zunächst aus einer allgemeinen Betrachtung die richtigen Gesichtspunkte über den Gang der wissenschaftlichen Entwicklung überhaupt zu gewinnen, sodann durch einen eingehenden Bericht über die einzelnen physischen Schriften des genannten Philosophen diese Monnente zur gerechten Beurtheilung desselben anzuwenden." — Wöttinger gelehrte Anzeigen 1865. S. 1445—1475. — es. auch unter Geschichte der Rahrevissenschaften.

ber			Des Mathemat	tite:	r s 2c.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
			unterrichtete ihn in der Arz- neiwissenschaft und Philosophie. — Schon frühzeitig versor er seine Aestern, kam in seinem 17 Jahr nach Athen und sindirte hier die Schriften des Plato, dessenschaften er 20 Jahre lang war; — 343 berief ihn Phi- sipp v. Macedonien an seinen hos, um ihm die Erziehung des damals 13jährigen Ale- randers zu übergeben und es scheint, daß er — nach- dem diesen hatte*) — wenigstens noch ein Jahr bei ihm zuge- bracht hat; — worauf er sich wieder nach Athen begab, um 331 eine Schuse der Philo- sophie — die sogenannte peri-		Er suchte sich von allen Jbealen fern zu halten und blieb möglichst bei der Wirkslichkeit — bei dem, was ift, nicht was sein sollte oder könnte.  Diesenigen Untersuchungen der Erschenungen in der Natur, welchen die Mathematit als Grundlage dient, als Aftronomie, Mechanit 2c. — scheinen sier ihn einen besondern Reiz gehabt zu haben. Aber sie bilden demungeachtet die schwache Seite seiner Philosophie, da ihm tiese mathematische Kenntnisse sieher Physit iberhaupt — so weit sie unmittelbar

Baldi, B. (B. 454a). In mechanica Aristotelis problemata exercitationes. — Geschrieben im Jahre 1582 und nach dem Tode des Berstaffers berausgegeben 1621. Moguntiae. — B. 930. B. 931. 2611.

fassers herausgegeben 1621. Moguntiae. — B. 930. B. 931. 2611.
Bürja, A. (B. 6878). Sur les connaissances mathématiques

d'Aristotele in Mem. Berl. 1790-1791.

Ueber Aristoteles Leben, Leistungen und Schriften verbreitet sich auch umfassen Figuier, C. in Vies de savants illustres. 1866. cf. 252na ad S 145 bes 1 heftes im Nachtrage zum 3 heft. — cf. auch B. 384, B. 388c, B. 424, B. 486, B. 707a.

\*) Alexander der Große starb 323 v. Chr. — Die Ptolemäer — der gemeinschaftliche Name der macedonisch=griechischen Beherrscher seit dem Tod jenes — gründeten als Denkmal ihrer Liebe zur Literatur das Museum in Mezandrien. — Dem Geiste, der in dieser resp. der alexandrinischen Schule herrschte und der auf Ausbreitung der Wissenichasten und Gesehrsamkeit hauptsächlich gerichtet war, entsprechend war auch die Bibliothek derselben angemessen eingerichtet. — Der schönke Theil von Mexandrien bieß Bruchion, wo sich die königlichen Paläse befauden. Hier stand auch das Museum oder das akademische Gebäude der genannten Schule, in welchem die Hälste derselben von Worden vollet die ganze römische, griechische, indische und ägyptische Literatur umsaßte, ausgestellt war. Die andere Hälste derselben von 300,000 Bänden stand im Serapion, dem Tempel des Jupiter Serapis. — Diese größte aller Bibliotheken des Alterkhums wurde drei Mal zersört. Ein Theil des Museums brannte im Kriege mit Cäsar ab, wurde aber durch die der Eleopatra von Antonius geschenkte pergameische Visbliothek wieder ersetz, der andere Theil des Serapious wurde unter Theodossus 391 unter der Aussichung des Bischofs Theophilus zersört. Auch geht die Sage, daß die Araber nach der Eroberung Alexandriens unter Omar 642 ein halbes Jahr lang die 4000 Bäder der Stadt mit den Büchern und den Papyrusund Bergament Kollen jener Bibliotheken geheizt haben.

Endorus 354), Metrodorus 355a), Aristarchus 355b), Sippar= dus 356) 2c., welche ihr Gebiet erweiterten.

Es scheint, daß damals die Geometrie sorgfältiger angebaut und gespslegt worden ift, als die Arithmetik, der erft später mehr Ausmerksamkeit geschenkt wurde.

ber			Des Mathemat	ife	r \$ 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
354	Eudo- yus.	Um 370 v. Chr. Kni- dos in Doris.	pathetische *) zu gründen. — Später wurde er wegen Gottesläuguung in den Anflagestand versetzt, verließ Athen und stüdtete mit seinen Schülern nach Chalcis auf Euböa. — Schüler Platon's — wurde von dem römischen Philosophen Cicero "der Fürft unter den Aftronomen" genannt. — Erscheint der Erste gewesen zu sein, der richtige Borstellungen über die Krümmung der Erdobersläche gehabt hat und soll auch die ersten himmelsgloben gesertigt haben **).		von ihm selbst kommen, er- mangelten aller eigentlich wis- fenschaftlichen Präcision. — 1345.
3554	Metro- dorus.	Chios.	Arzt und Philosoph, der sich viel mit Astronomie be- schäftigte.		
355ь	Aristar- chus.	Um 264 v. Chr. lebend. Sa= mos.	Ein griechischer Aftronom, — Urheber ber Lehre von ber Bewegung ber Erbe in einem schiefen Kreise um bie Sonne.		Bon seinen Werken ist nur eines auf uns gekommen, das Balla — 1498 Benedig — zuerst ins Lateinsche überseitzt und 3. Wallis (B. 525) — 1688 Oxoniae griechisch und lateinisch edirt hat. cf. B. 427.
356	Hip= parcus.	Awischen 160 u. 125 v. Chr. lebend. Ricara in Bysthinien ober auf d. Insel Rhodus.	Ist der Gründer der wif- fenschaftlichen Aftronomie und wird sein Fleiß und Scharf- finn von den Alten gerühmt. — Bon seinen näheren Le- bensumftänden ift jedoch nichts weiter bekannt.		Eine feiner wichtigsten Ent- bedungen ift die des Bor- rudens der Nachtgleichen und die der Länge des Jahres überhaupt. Auch lehrte er, die geographischen Längen und Breiten zur Bestimmung der Lage der Derter auf der Erd- oberfläche anzuwenden.

<sup>\*)</sup> Da er hier biefe Bortrage meistens im Auf und Abgeben mit seinen Schillern bielt, so befannen lettere ben Beinamen Peripathetiter (bie herumwandelnden).

<sup>\*) 3</sup>beler, Ch. L., Dr. (8. 7196). 3mei Borlejungen fiber Eudorus in ben Abhanblungen ber Berliner Atabemie 1828 und 1829.

ber		Des Mathematiters 2c.							
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.				
357	Eucli- des.	Um 300 v. Chr. Alexan- brien.	Studirte in Athen unter Plato und fliftete in seiner Geburisstadt eine mathematische Schule, in der er Geo-metrie lehrte. 1345.*)		Bon seinen Werken sind — mit Ausnahme zweier, die astronomischen Inhalts sind — nur die Titel auf uns gekommen.  cf. B. 894ª u. B. 929. Seine Elemente — eine Sammlung der von ihm erdachten geometrischen und mathematischen Sätze, die wir nach einer im vierten Jahrhundert n. Chr. veranstalteten Revision bestigen u. welche noch immer den Werth eines wichtigen mathematischen Werfs haben, verewigen seinen Namen. Es sind davon 15 Bücher auf uns gekommen **), von denen 11 die Geometrie behandeln (B. 893ª u. B. 893ª), die übrigen 4 aber überhaupt mathematischen Juhalts sind. (991 ***) Die letzten zwei dieser hält man für eine Arbeit des Hystels, eines alexandrinischen Mathematiken Mathematiken Mathematiken Mathematiken Mathematiken mot hielen ülteren Mathematikern und Phisologen edirt und commentirt worden †)				

<sup>\*)</sup> Cantor, DR. (824a u. B. 856 bb) Euclid und fein Jahrhundert. -Mathematifch-historische Stigge in b. Beitschr. f. Math. u. Phys. 2c. Supplement 3. 6 Sefte 1867. — Separat - Abdrud hiervon: 8. 1867. Leipzig, Teubner (3/5 Thir.) cf. auch 834b 2 u. 913.

Venet. et 1537. Basil.

<sup>\*\*)</sup> Woepke, Fr. Dr. (3. 853b) Notice sur les traductions arabes de deux ouvrages perdus d'Euclide im Journ. asiatique. 1851.

<sup>\*\*\*)</sup> Stehn, J. (Lyneb.) Arithmetices Euclideae liber primus alias in ordine reliquorum septimus 1564. Witeb.

<sup>†)</sup> Bon den älteften Ausgaben find unter anderen:

a. Eucl. elem. lat. cum comment. Campani, Giov. per

L. de Basilea et Gul. de Pavia, 1491. Campanus lebte im 13 Jahrhundert und machte eine Reise nach Arabien, woher er die Schriften Euclid's mitbrachte.

Rach Anderen überfette ein Englander - Abolf Goth - im 12 Jahrhundert nach der Rudtehr aus Arabien Guelid's Berte. b. Eucl. elem. libr. XIII cum expos. Theonis (9.376). 1501.

ber ng			Des Mathema	tite	r & 2C.
Rummer ber Bemertung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
	Archime≥ bes.	287 v. Chr. Syra- fus.	Einer der größten Mathematifer des Alterthums, der alle Theile der Mathematik pflegte*)	v. Chr.	und werden noch bis zum heutigen Tag häufig bearbeitet — 1417 bis 1445, 1491° u. 848. Die Geometrie hat ihm namentlich bedeutende Erweiterungen zu verdanken. — 1315. 913. Fand zuerst das Berhältnig des Durchmesser des Kreises zu dessen Umfang — 1488aa, 1485°, B. 447**) — und der Kugel zum Chlinder und Kegel — B. 893h u. 1532a. — Auch beschäftigte er sich besonders mit dem Kegelschnitten. B. 8936 und der Spirallinie***). — Ist der eigentliche Schöpser der Mechanit — B. 930 — und der Statif namentlich in Beziehung auf den Heche und den Schwerpunkt;). — Ueberhaupt ersann er viele mathematische

c. Eucl. opera omnia graece cum graec. schol. 1533. Basil.

d. Regiomontani (3.395). Introductio in elem. Eucl. 1587. Norimb. etc. etc.

cf. audy 28. 371 a, 28. 376, 28. 379, 28. 382 g, 28. 384, 28. 424, 28. 418, 28. 421, 28. 427, 28. 431, 28. 440 a, 28. 433, 28. 434, 28. 438, 28. 446, 28. 459 b, 28. 490 a, 28. 496 a, 28. 504 c, 28. 515, 28. 518, 28. 521, 28. 536, 28. 553 b, 28. 545 b.

\*) Brandel, Archimedis vita etc. 1789. Greifwalde.

Günsel, G. Archimedes unter ben Philosophen oder die Mathematit und die Schule in Trofcel's Monatoblattern für Zeichenunterricht zc. 1869. Rrs. cf. auch Belmes unter Geschichte ber Physit.

\*\*) cf. Romanus, Ad. — In Archimedis circuli dimensionem expositio et analysis. 1597. Wirceburg.

Ardimedes Kreisrechnung - xoxdwo uetrang; - griechisch und beutsch von Gutmäder. 2 Aufl. 1828. Burgburg.

\*\*\*) cf. Lehmann, Fr. X. (B. 848n). Die archimedifche Spirallinie mit Rücficht auf ihre Geschichte. — Beitrage gum Programm bes Lyceums in Freiburg, 1862.

"Gine fleißige Zusammenstellung der hauptsächlichften Arbeiten über biefen Gegenstand." Lit. 28tg. 3. Beitfchr. für Mathematit und Physit 1863. S. 47 (v. Cantor).

Küchenmeister, C. J. De liniis spiralibus. 1833. Braun-fcmeig.

†) Arzberger, Chr. (98.716°). De sexta propositione primi Archimedis libri de aequiponderantibus. 1796. Coburgi.

und Apollonius 359) brachten die Geometrie der Alten auf den Bohen= punft.

ber	Des Mathematiters 2c.						
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.		
ų.		e a manus communes e e e e e e e e e e e e e e e e e e			Wahrheiten — 991*), 1903b u. B. 498. — Die Alten zäh- len 40 mechanische und phy- sikalische Ersindungen von ihm, z. B. außer den bereits angeführten den Aerometer, den Flaschenzug, die Wasser- ichraube oder archimedische Schnecke **), den Brenn- spiegel ***) z. auf, von denen jedoch nicht mehr alle bekannt sind. †)		
359	Appol- lonius.	Um 200 v. Chr. Perga	einer ber größten Mathematis		Von seinen mathematischen Abhandlungen sind nur noch 8 Bücher über die Kegel- schnitte — περι κονικών το-		

\*) cf. Archimedes arenarius et dimensio circuli, - graec. cum vers. latin. J. Wallisii (B. 525). 1776. Oxon.

Crelle, A. E. (B. 755). Ardimedes Sandrechnung. Aus bem Griechischen überfett. 8. 1818. Berlin.

Chasles (B. 775a). Sur le traîté d' Arch.: de numero arenario in Compt. rend. 14, 1842.

\*\*) Hennert, J. F. (3.667b). Diss. sur la vis d' Arch. 4. 1766. Berlin.

Paucton, A. J. P. (3.6623a). Theorie de la vis d'Arch. 8. 1768. Paris.

\*\*\*) Dudens (3.666 a). Du miroir ardent d' Arch. 1775 et 1778. Paris.

†) cf. Tartaglia (3. 421) Arch. opera. 1543. Venet.

Arch. opera, quae extant omnia graec. et latin. nunc primum ed. 1544 Basil.

Desgl. cum comment. Eutocii (B. 380a) a Commandino (B. 427) ed. 1558 et 1588. Venet. Desgl. a Richardo (B. 490) 1626. Paris.

Desgl. cum com. a Rivalto Flurantio (B. 459a). 1646. Paris.

Desgi. a Barrow, Jsph. (B. 519). 1675. London.

Desgl. graec. et latin. ex recens. Toricelli (8.491) ed. Robertson (3.708°). 1792. Oxon.

Arch. monumenta omnia math. ex trad. Maurolyci (B. 423). 1685. Palermo.

Peyrard (8.696). Oeuvres d' Arch.; — trad. avec une comment. 1807 u. 1808. Paris. cf. 2645.

Sturm, Joh. Chr. (B. 533). Des Archimedes Runftbiicher aus dem Griechischen überfett und mit Anmerfungen erläutert. 1667. Nürnberg. — cf. auch B. 504c.

Außer diesen find unter den alten Mathematikern unter Anderen noch Bhilplaps 360).

ber			Des Mathema	atites	r B 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burt8= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
0		in Pam= phy= lien.			uov (B. 898 f) *), in welcher Beziehung er jedoch an Arisftäus (B. 346b u. B. 530) einen Borgänger hatte. Seine übrigen Werke find nur noch unvollständig **) bekannt.
360	Philo- laos.	Um 400 v. Chr. lebend. Crotna.			Soll zuerst gelehrt haben daß die Erde um die Sonne laufe. ***)

\*) Apoll. Pergaei conicorum libri priores quatuor\*) cum comment. C. Richardi (B. 490a). 1655. Antw.

A. P. conic. libr. IV a Barrow (3. 519). 1675. Lond.

A. P. conic. libr. VIII ed. Halley (3. 551a). 1710. Oxf.

cf. auch B. 380 a, B. 377, B. 427, B. 530, B. 504 c.

\*\*) Woepke (38.853b). Essai d'une restitution des travaux perdus d'Apoll. sur les quantités irrationelles in Mem. pres. par divers. savants de Paris. 14, 1856.

A. P. de sectione rationis libr. II ex arab. lat. vers. et de sectione

spatii libr. II rest. ab Halley. cf. 816. 6.504.

Dieftermeg, 2B. A. Dr. (8. 730). Die Bitcher bes Apoll. v. Berga de sectione determinata etc. 1822. Mainz.

Derfelbe. Die Bucher bes etc. de sectione spatii etc. 1827. Elberfeld.

Ghetaldi, M. (3. 460a). Apoll. redivivus seu restituta Pergaei

inclinationum geometria. 1607. Venet.

Derfelbe. Supplementum Apoll. Galli seu exsusciata Apoll. Perg. tactionum geometricarum pars reliqua. 1607. Venet. — Burde zuerst von Bieta (B. 443) - 1600 Paris - veröffentlicht.

A. P. geometrical treatrice on inclinations - rest. by Hors-

ley (3.661) and by R. Burrow (3.665). 1780. Lond. Horsley, S. A. P. inclinationum libr. II. 1770. Burrow, R. Restitution of the geom. treatr. of Apoll. P. on Inclination. 1779.

A. P. Two books concerning tangencies by John Lawson.

1771 and 1773. 8. Oxon.

Ahrens, J. Th. (B. 744a). Ueber bas Problem des A. v. B. de tactionibus - περί αψεων - von geometrifchen Berührungen. - 1832 und 1836.

A. P. Locorum planorum libr. II restit a. Rob. Simson (20. 579b). 1749. Glasg.

Bieht, G. Ulr. A. (B. 708 d). Leitfaben gur vollständigen Bearbeitung bes wiederhergestellten Apoll. 2c. 1820. Deffau.

\*\*\*) cf. Boeth, A. (B. 766). Philolaus, des Pythagoräers Lehre nebft den Bruchftuden feiner Berte. 1819. Berlin; - und Boulliau (B. 513 a). Philolaus seu diss. de vero systemate mundi. 1639. Amsterd.

<sup>\*)</sup> Big 1658 maren nur bie erften 4 Bucher in griechischer Sprache befannt, ba man erft in jenem Jahre die 4 letten in arabiicher Sprache in einer Bibliothet in Floreng borfanb.

#### Theophraftus 361), Ariftyll 362), Bero 363), Eratofthenes 364),

ber mg			Des Mathema	tife	r 3 2c.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
361	Theo: phraftos.	371 v. Chr. Erefos auf Lesbos.	hatte Er hieß Chrta=	286 v. Chr. Athen	Bon seinen vielen — angeblich 200 philosophischen und naturhistorischen Werken ist verhältnißmäßig nur eine kleine Jahl auf uns gekommen. Diese — Abhandlungen περι λιθών, de ventis, de igne enthaltend — sind gesammelt und edirt von Or. Joh. Gottl. Schneider*) 5 Bände 8. 1818 — 1821 Berlin.
362	Aristyll.	Um 300 v. Chr. lebend.	Ein Aftronom in Alexansbrien.		Suchte die Länge und Breite der Fixsterne herzust ellen und machte noch mehrere andere wichtige Beobachtungen.
363	Hero. (Heron.)	Bwi- fchen 284 u. 221 v. Chr. lebend. Alexan- brien.	Ueber seine Lebensumstände ist nichts bekannt.		Bon seinen vielen, nur zum Theil fragmentarisch bekannsten Werken ist das bemerkenswerthese Mesopatica (Spiritualia) — übers. ins Latein. v. F. Commandino (B. 427). 1575. Urbino — n. A. Cairo (B. 403b) 1687. Bamberg.**)
364	Erato: fthenes.	276 v. Chr. Aprene in Ufrika.	Ein Mathematiker und Aftronom, — findirte in Ale- gandrien und Athen und war feit 236 Ausseher über	195 v. Chr. Alegan drien; gab sich	Erfand das Princip der Gradmessung ***), entwarf einen Sternkatalog †), maß

<sup>\*)</sup> Geb. 1750 in Colomb bei Wurzen in Sachsen — Prosessor der Philoslogie an den Universitäten Franksurt a. d. D. und Breslau. Starb hier 1822. — cf. dessen Eclogae physicae — historiam et interpretationem corporum et rerum natural continentes — ex scriptoribus praecip. graec. excerpta etc. 1801. Jenae et Lips.

Vincent. A. J. H. (3. 788a) Sur la mesure de la terre attribuée à Eratosthen in Compt rend. 34, 1853.

Muffenhof. Ueber die Erds und Gradmeffung des Eratoft. in den Monatsberichten b. t. pr. Atab. b. Biff. in Berlin 1869 Mai.

†) Neber die Katarismen (χαταστεριζμοι — Sternbilder) des **Eratofth.** v. Fell 1672. Orf., — v. Schanbach (18. 723) 1795. Götting. u. von F. C. Mathia. 1817. Frankf. a/M.

††) Die Schiefe der Efliptit ift der Winkel von 231/2 Grad, unter welchem die Sonnenbahn an zwei Punkten der Aequinoktien im Widder und in der Wage ben verlängerten Erdäquator durchschneidet.

<sup>\*\*)</sup> cf. auch Hultsch F. **Heronis** Alex. geometricorum et stereometricorum reliquiae etc. 1864. Berol., Weidmann. — Lit. Ith. 3. Leitschr. für Mathematik und Phhsik 2c. 1865. S. 1 (v. Cantor). cf. auch (B. 393 b u. B. 424.

<sup>\*\*\*)</sup> Snell. W. (B. 467) Eratosthenes batavus seu de terrae ambitus vera quantitate susciatus. 1467.

Des Mathematifers 2c.

9

9 =		- du	Des mainema		1 9 71.
Rummer de Bemerfun	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 20.
7			die alexandrinische Bibliothek (B. 353*)). — Er war fast in allen Fächern des Wissens bewandert, doch in keinem vollkommen, daher auch Beta genannt.	frei= willig ben gunger= tob, weil er erblin= bete.	genauer als seine Borgänger (B. 345), löste jenes berühmte Problem von der Berdopp-lung des Wirfels, welches im Alterthum vielleicht am Meisten zur Erweiterung der Geometrie beitrug (B. 352, B. 3986, B. 3668, B. 8936, 15276, 1527c, B. 3806, B. 495, erfand eine Methode, die Primzahlen*) durch den Sied zu sinden**) und machte sich zu sinden**) und machte sich und bie Geometrie überhaupt verdient***). — Bon seinen Schriften besten wir nur Fragmente, die Bernstardy u. d. Titel Eratenica — 1822. Berlin — sammelte.
365	Athe= näus.	Um 200 v. Chr. lebend.	Ein griechischer Mathema- tifer.		Schrieb eine Abhandlung über Kriegsmaschinen, die in Mathematices veteres 1693. Paris abgedruckt ist.
366*	Mico= medes.	Im 2 ten Jahrh. v. Chr. lebend.	Ein griechischer Mathema- tiker. — 1345.		Erfand die Conchoide (B. 899f), fiber welche er auch eine besondere Schrift, die jedoch verloren gegangen ift, verfaßt hat. Beschäftigte sich auch mit der Berdopplung des Würfels (B. 352, B. 364 u. B. 893b).

<sup>&#</sup>x27;) Die Primzahlen (einsache Zahlen) find diejenigen Zahlen, in denen nur die Einheit ohne Rest aufgeht resp. die blos die Einheit zu sonst keiner Zahl zum Faktor hat, z. B. 1, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 zc. est. 1122 u. 1577 d. — Sinnreiche Betrachtungen über die Primzahlen, um ein Geset des Fortschreitens derselben aussindig zu machen, haben Fermat (B. 500), Euler (B. 624) Lambert (B. 636) und Hindenburg (B. 675a) augestellt. — est. B. 567 u B. 374, wie auch Debestind, J. B. R. Dr. (B. 857) Abriß einer Theorie der höheren Kongruenzen in Bezug auf einen reellen Primzahlen - Modus in Erelle's Journ. 44. 1857.

<sup>\*\*)</sup> Das Sieb — cribrum, xooxivor — des Eratosthenes. Dasselbe gewährte ein leichtes Hulfsmittel, die Primzahlen zu finden. Es war mit Zahlen befett und fielen durch die Böcher desselben alle diejenigen Zahlen durch, welche keine Primzahlen, sondern zusammengesette Zahlen, die sich in Faktoren auflösen lassen, waren. cf. Horsley, S. (B. 661). On the sieve of Eratosthenes in Philosophical Transactions vol. 62. 1772.

<sup>\*\*\*)</sup> Eratosthenis geometria — graece cum adnotationibus 1672. Oxon.

Lucretius 366b), Shpfifles 367), Sosigenes 368), Geminus 369), Theodosius 370a), Seneca 370b), Theon der Meltere 371a),

ben			Des Mathema:	tifet	S 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
366b	Lucre- tius, Titus Carus.	99 v. Chr.	Ein römischer Philosoph, — wird in der Geschichte ber Physit mehrsach genannt.	56 v. Chr. durch Selbst- mord.	Schrieb ein Lehrgebicht de rerum natura; — Ausgabe bon Lachmann, 2 Bbe. 8 1850 Berlin. Gab sich auch mit ber Dp- tit ab. — cf. B. 929.
367	Sppfi- tles.		cf. 3. 357, — S. 511.		
368	Sofi- genes.	Um 50 v. Chr. lebend.			Bestimmte die Jahreslänge zu 365 Tagen und 6 Stun- ben und schob alle 4 Jahre ein Schaltjahr ein. — Dies ist der julianische Kalen- ber, ber bis zur Zeit Gre- gor's XIII. (1572 — 1585) im Gebrauche war. cf. B. 447.
369	Gemi- nus.	Um 77 v. Thr. lebend. Apamea.	Ein griechischer Schrift- fteller.		Schrieb eine Einleitung in die Aftronomie*)
370*	Theo- dofius.	2. ober 3. Jahrh. n. Ehr. Bithh- nien,— nach An- beren Tripolis in Lydien.			Hinterließ ein mathematisches Werk Σφαιρικά, das von Pappos (B. 378) und Clavius (B. 446) 1612, sowie am Besten griechisch und lateinisch 1707 in Oxford kommentirt wurde. **) — cf. B. 893h u. B. 379.
370b	Seneca, Lucius Annäus.	2 oder 3 nach Chr. Cor- duba in Spa- nien.	Kam schon als Kind nach Rom, wurde daselbst Onastor und darauf nach achtsähriger Berbannung nach Corfica Lehrer des Kaisers Brero und Prätor. — Zuerst großer Günftling des Kaisers; — verlor jedoch in Folge des Hasses anderer Hosseus aufen Einfluß auf demselben und wurde von ihm unter eigener Wahl der Todesart zum Tode verurtheilt.**	65 n. Ehr. Deffnete sich eine Aber, nahm darauf Gift und ließ sich dann im Babe durch Dampf er= stiden.	Dessen naturalium quaestionum libri VII; — ein Werk, das eine Haupt- quelle der naturwissenschaft- lichen Kenntnisse war. cf. B. 929, S. 108.
371•	Theon der Aeltere.	In ber ersten Hälfte	,		Erläuterte die math. Werke der Alten, 3. B. Euclid's (B. 357), namentlich auch die

<sup>\*)</sup> Hildericus. (B. 441) Gemini Isagoge in phaenomena vel elementa astronomiae — graec. et lat. ed. 1590. Altdorf. \*\*) Nizze, E. Dr. (B. 773b) Theodosii Sphaericorum libri III. 1852 Berol.

<sup>\*\*\*)</sup> cf. Reinhardt. De etc. Senecae vita atq. scriptis. 1816. Jenae. Forfil. Chrestomatic.

#### Menelags 371b), Nicomachus 372), Btolemaus 373),

118	Des Mathematiters 2c.							
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burt3= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.			
		des zweiten Jahrh. v. Chr. Smyr= na.			Platon's (B. 351a) in eine Schrift περί τῶν κατὰ μα θηματικήν χρησίμων εί την του Πλάτωνος 'ανάγνωσιν, — welche zum Thei noch vorganden u. b. Boul liau (B. 513a) u. b. Σ Eorum, quae in math. ac Platonis lectionem utilis sunt, expos. 4. 1644 Paris sunt, expos. 4. 1644 Paris sunt, expos. 4. 1644 Paris you in neuerer Zeit — 1828. Lehden — von J. J. B. Gelber (B. 724a) m. einen Kommentar herausgegeber worden ist. cf. auch B. 871b.			
371b	Mene= laos.	Um 100 n. Chr. Alex= an= drien.	Ein Mathematiker und Astronom, der zu Trajan's Zeiten (98 – 117 n. Chr.) in Rom lebte.		Schrieb eine fphärisch Trigonometrie (B. 960d) bie 1558 von Maurolycus (B. 423), — 1644 v. Mersenne (B. 481) — u. 1707 v. Hallet (B. 551a) lat. herausg. wor- ben ist. — es. and B. 893a.			
372	Nico: machus.	Im Ansfang des 2 Jahrh. n. Chr. lebend. Gerafa in Arabien.	Ein pythagoräischer Philosoph und Mathematiker.		Deffen Arithmeticae lib. II*), besgl. Institution arithmeticae etc. **) u Specimen arithmeticae etc. ***). cf. 8. 384 u. 991.			
373	Ptoles mäns, Claudius.	In der ersten Hälfte des	Einer der berühmtesten Astronomen, Geographen und Mathematiker des Altersthums; lebte in Alexandrien und soll 80 Jahr alt geworssein. — Ueder seine weiteren Lebensverhältnisse ist nichts bekannt.		Er sammelte die Beobachtungen der Alten, ordnete sie und begründete dadurch ein neues Wettlystem, welches die Erde zum unbeweglichen Mittelpunkt des Weltalls, um welchen sich die Sonne bewege, machte (18. 401). — Er setzte dasselbe in seiner Syntaxis mathematica†) (ημεγάλη σύνταξις της άστρονομίας) — unter dem Namen Almagest bekannt —			

<sup>\*)</sup> expl. per J. Camerarium (3. 424) 8. 1554. Aug. Vindel.; — rec. M. Hoche XI et 198 p. 8. 1864. Leipz., Teubner.

<sup>\*\*)</sup> ed. Astius, 1817. Lips.

\*\*\*) ed. Nobbe etc. 8. 1828. Lips.

†) Halma (3. 697 a) Composition mathématique de C. **Ptolemée** — trad. pour la première fois en français etc. — suivie de notes de De-lambre (B. 688a). 2 vol. 4. 1813 et 1816. Paris. — cf. B. 376, B. 383, — besgl. B. 395, B. 877 b, - forvie 991.

#### Diophantus 374),

ber ing			Des Mathema	t i f e	r \$ 2c.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burt3= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
					welche in 13 Büchern auf uns gekommen ist, auseinander — Auch besitzen wir von ihn eine Geographia*) n. ein Optica. Lettere (B. 929) if beachtenswerth wegen der Experimente, die sonst bei der Alten nicht vorsommen. — Desgleichen legte er den Grund zur geometrischen Berserti gung von Landkarten.
374	Dio- phantus.	Nach Einigen um 160, nach Anderen um 360 n. Thr. Tebend.	Einer der ausgezeichnetesten alten griechischen Mathema- tifer in Alexandrien.		Soll der Erfinder der Algebra sein — 1136, — wenig siens ist er der ätteste Schriftseller, dessen Berte über jen auf uns gekommen sind. — Bon seinen in griech. Sprach abgesaßten 13 Büchern über Arithmetik oder unde sind seinen 6 Bücher und ein Theides 7 erhalten**), die and deren aber verloren gegangen — Die noch vorhandenes Fragmente zeichnen sich durch großen Scharfsim aus. — Auch schrieb er περί τω λριθμών πολυγώνων — iber die Poligonalzablen; ef 991 resp. 8. 8716 ***); — sowi über Geometriet).

<sup>\*)</sup> Halma. Traité de la géographie de C. Ptolémée - trad. etc. 1828. 4. ibid.

Werner, J. (B. 398b) Ptolemaei geographiae lib. prim. 1514.

Moleti, G. (B. 436) Geograph. Ptol. 4. 1562. Venet. — cf. B. 382, some auch B. 427, B. 384, B. 424.

<sup>\*\*)</sup> Diophanti, Alex. rerum arithmeticarum libr. VI a G. Xy-landro (B. 434) 1575. Basil. — cf. auch 991, 1343b, 1601b, 2024 u. B. 881 u. B. 895a, jowie B. 500 u. B. 473a.

<sup>\*\*\*)</sup> fiberf. von Bofelger (B. 716a). 1810. Leipz. — ef. auch Schulz, J. D. L. Dr. (B. 749bb) Diophant's 2c. math. Aufgaben, nebft beffen Schriften über bie Bolygonalzahlen m. Anmert. 8. 1823. Berlin. —

Desgleichen Meper, C. F. Gin biophantifdes Problem. Brogr. b. Ghmn. in Potsbam. 4. 32 G. 1867.

<sup>†)</sup> Diophanti Geometrica ed. Jac. Billius. 4. 1660. Paris. — cf. aud. 93. 377.

Firmicus Maternus 375), Theon der Jüngere 376), Sppatia 377), Pappos 378), Proclus 379),

ber 1119			Des Mathema	tite	r \$ 2c.
Rummer ber Bemerfung	Name.	Ge= burt8= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
375	Fir= micus Ma= ternus, Julius.	Um 350 n. Chr. lebend. Sici= lien.	Ging zum Christenthum über und lebte unter den Nachfolgern Constantins des Großen.		Hinterließ Astronomi- corum libri VIII, die mit anderen Schriften alter Aftro- nomen zuerft 1493 in Bene- big gebruckt worden sind.
376	Theon, der Jüngere.	Lebte in der zweiten Hälfte bes 4 Jahrh.	Ein Mathematiler und Astronom.		Kommentirte den Ptole- mäus ') und edirte den Euclid (B. 357). — cf. auch B. 877 b.
377	Hppatia.	Mlegansbrien. Imissishen Imissish	Die Gattin des Philosophen Jidorus und Tochter des Borigen.	Wurde auf Bestrieb bes Patris archen Cyrillus in Alexs andrien 415 vom chriftl. Böbel ers	Lehrte in ihrer Baterstadt Mathematik, erläuterte na- mentlich die Geometrie des Apollonius (B. 359) und Diophantus (B. 374) u. hielt Borträge über Philophie. Soll auch Schriften ver- faßt haben. — cf. auch 8222.
378	Pappos.	Lebte Ende des vierten Fahrh. — Aley- andrien.	Schule, — deffen Ideen und	morbet.	Schrieb Μαθηματικαί συναγωγαί (mathem. collectiones) in 8 Biichern, bon benen Commandinus (B. 427) die letzten 6 in Latein. übersetzte — 1588 Pefaro n. 1660 Bologna. — cf. auch B. 3704.
379	Proclus.	412 n. Chr. — By= zanz.	Studirte in Athen und war	485.	Bestrebte sich, nicht nur durch persönlichen Unterricht, sondern auch durch Schriften, von denen wir einen Kommentar über Euclid (B. 357) und eine Abhandlung über die Sphäre (B. 370n) **) haben, zu wirten. Diese derselben sind jedoch nicht mehr auf uns gekommen. — Seine Werke, sowie die Fragmente von solchen haben Cousin (B. 780n) — 6 Bde.

<sup>&</sup>quot;) Théon etc. commentaire sur le livre prem. de la composition mathém. de Ptolémée — trad. du grec en franç. 3 vol. 4. 1822—1825 Paris. — cf. 9.373.

1822—1825 Paris. — cf. B. 373.

\*') Vinet, E. (B. 433) la sphère de Procle. (A. d. Griech.) 8. 1544.
Poitiers.

Derfelbe. Procli sphaera. 8, 1557. Paris.

Entofius 380a), Diocles 380b) 2c. zu nennen.

Auffallend ift es, daß die Romer fo wenig Ginn für die Mathe= matit hatten. Die romischen Mathematiter waren nur Uebersetzer und Er= Marer ber griechischen Schriftsteller. Bu beachten find in diefer Begiehung Blinius 381), Marinus 382a) 2c. -

ber	-	Des Mathematikers 20.								
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.					
380•	Euto- fius.	Um 440 n. Chr. Iebend. — Nšta= Ion.	Ein griechischer Mathema≤ tiker.		1820 — 1825. Paris — und Ereuzer — 3 Bände, 1835 Oxford gefammelt. —  Bon ihm find uns Kommentare zu Apollonius (B. 259) u. zu Archimebes (B. 358) bekannt.					
380ъ	Diocles.	Im jechsten Jahrh. n. Chr. lebend.	Ein griechischer Mathema- tiker.		Machte wichtige Erfindungen im Betreffe ber Ber- boppfung des Burfels. (B. 364).					
381	Plinius, Cajus Secundus.	n. Chr.	Römischer Rechtsgelehrter und Procurator in Spanien; zuletzt Befehlshaber d. Flotte zu Mifenum.	79. Berun=glückte bei den Beob= achtin= gen eines Uus= bruchs des Be= suv.	seu histor. mundi libr. XXXVII — eine Enchtlo- pädie, wozu er niebr als 2000 Bände benutte, ift reich an phyfitalischen. naturhistorischen und aftronomischen Notizen. Das 1. Buch legt					
382ª	Mari- nus.	Im zweiten Jahrh n. Chr. lebend.	Ein Römer in Tyrus.		Schöpfte aus den Schriften des Ptolemans (B. 373) u. legte dieselben seinem geographischen Werfe zu Grunde, das jedoch verloren gegangen ift. — Er war der Begründer der mathematischen Geographie. cf. auch B. 496*.					

<sup>\*)</sup> Die 1. Ausgabe ist von 1469 — Benedig; — spätere Ausgaben sind v. Cemaire. 10 Bände. 8. 1829—1833. Paris; — v. Sillig. 6 Bände. 8. Gotha und Hamburg. 1851—1854. — Eine der besten neuesten Ausgaben ist: **Plinii** Sec. natur. dist. etc. — rec. D. Detlessen vol. I u. II. 8. 1864 u. 1867. Berlin, Weidmann. - Beibelberger Ihrbehr. b. Lit. 1867. S. 209-216. -

Uebersetungen find vorhanden v. Große in 12 Banden 1781-1788. Frankf ; - bon Fritich in 8 Banben 1829 2c. Prenglau; - bon Rilb in 5 Banben 1840-1847. Stuttg.; - bon Strad in 3 Banben. 1853. Bremen.

Mathematik, so wenig wie Philosophie, lag im Charafter der römischen Schaffungskunst. — Nur ganz vereinzelt werden — außer den Erwähnten — Männer genannt, welche jener ihre Kräfte theilweise widmeten: Terentius Barro 382b), Bitruvius Pollio 382c), Forentius 382d), Appulejus 382c),

be m			Des Mathemat	tife	r \$ 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burt&= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
382b	Barro, Marcus Terentius.	116—27 v. Chr. lebend.			Seine Schriften — er soll 490 Bücher geschrieben haben — beziehen fich größten Theils auf Landwirthschaft u. Grammatik. Sine berselben über Geometrie u. Aftronomie, sowie eine andere über Arithmetik, ift verloren gegangen.
382°	Bitru- vius Bollio, Marcus.	Lebte unter Raifer Au= guftus (63 v. Chr. bis 14 n. Chr.) in Rom.—Rach Cierona, nach Anerona, rach A	Ein römischer Architekt, der tief eingehende mathematische Kenntnisse gehabt zu haben scheint. — Er hatte die Aufsicht über die Kriegsmaschinen und die öffentlichen Gebäude.	•	Schrieb 10 Bucher liber Bankunft, Die vielfach edire worden find. *)
3824	Foren = tius, Sextus Julius.	Unter Kaiser Nero (geb. 32 n. Chr.) lebend.	Oberaufseher über die rö- mischen Bafferleitungen (eu- rator aquarum).		Gin Werk von ihm über Bafferleitungen ift noch vorhanden, ein folches über Geometrie und Ausmefung der Oberflächen ift nicht auf uns getommen.
382	Appu- lejus, Lucius.	Ohn= gefähr 50 Jahre fpäter lebend. — Ma= baura an ber Grenze bon Ru= midien.	War reich an Kenntniffen aller Art. — Machte seine Studien in Athen und setzte fie auf Reisen fort.		Seine math. Thätigkeit if nur nach Citaten bekannt aus benen hervorgebt, daß ei in einer Schrift, die zu Brundo gegangen ift, die auftmeti- ichen Lehren bes Pythag o ras (B. 346a) aufnahm und diefelben ins Lateinische über- trug; auch eine größere An- zahl ausgeführter Rech- nung sexempel war darin enthalten.

<sup>\*)</sup> z. B. von J. G. Schneider (B. 361) 4 vol. Leipz. 1808; — von S. Graf v. Stratico (1733—1824. Prof. d. Math. in Padua u. Pavia u. unter Napoleon Generalinsp. d. Briiden u. Wege d. Königr. Italien) 4 vol. 1825—1830. Udine; — von A. Marini 4 vol. 1836. Romae.

Andron 382<sup>1</sup>). — Bon da an vergehen reichlich 3 Jahrhunderte, bis wieder einige Männer auftraten, die Nennenswerthes in der Mathematik geleistet haben und deren Arbeiten erhalten sind und als Quellen dienen; — es sind Capella 382<sup>8</sup>), Boëthius (B. 384) und Cassiodorus 382<sup>h</sup>).

Nicht, als ob nicht noch manche Ueberreste bekannt wären, die theils in jene Zwischenzeit, theils schon vorher — etwa in das erste Jahrhundert n. Christi Geburt — fallen mögen; aber es sind das lauter Werke, welche für mathematische Zwecke eben so gut ungeschrieben geblieben wären, obgleich sie auch in mancher anderen Beziehung nicht werthlos sind. Es sind dies die Schristen eines Balbus, Hygenus, Siculus Flaccus, Angenus, Aegenius, Nipsus und Simplicius, die wir noch bessitzen. cf. die Schristen der römischen Feldmesser — herausgegeben und erläutert von F. Blume, R. Lahmann und A. Rudorst (B. 728°). 2 Bände. 1848—1852\*).

ber mg			Des Mathema	titer	. § 2C.
Remerfung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
382f	Andron.	Gleichz. mit bem Borigen lebenb— Catanea in Sici= lien.	Ein Mathematiker, der als einer der bebeutendsten Män- ner seiner Zeit genaunt wird, dessen Produkte öfter citirt werden.		
3825	Capella, Martianus Mineus Felix.		Stieg bis zum römischen Proconsul empor.		In seinem 9 Bicher umfassenden Werke besteht die Geometrie blos aus einer eigenthümlichen Berbindung und Aufzählung geographischer Namen und Beschreibungen historisch interessante Drie mit einzelnen Desinitionen von Linien, Figuren Rörpern — meistens nach Euclid (B. 357). Der darin der Arithmetik gewidmete Theil ist eine nicht sehr aussiührliche Zusammenstellung der zahlentheoretischen Sätzewelche die Platonisten aufstellten (B. 251a).
382 <sup>h</sup>	Caffios dorus, Magnus Aurelius.	Lebte ziemlich gleich= zeitig mit bem Bori= gen.	Geheimschreiber bes oft- gothischen Königs Theodo- rich, zog sich 538 in ein Kloster bes sübl. Kalabrien zurud.		Bon ihm exifirt ein ency- flopabifches Bert, deffen sach- licher Theil sehr gering ist und worin unter Anderem die Geometrie Izunr kurze Bort- und Sachertstrun- gen enthält; — wenn auch das Ganze in historischer Be- ziehung nicht ohne einige Bichtigkeit ist.

<sup>\*) &</sup>quot;Die Romer, die als Eroberer als das erfte Bolt ber Erde gelten, fiehen

Dagegen beschäftigten sich die Araber — die, wie fast in allen Wissenschaften, so auch in der Mathematit den Griechen folgten und ihre Kenntnisse meistens nur aus den Schriften dieser gewonnen haben, — sehr viel mit jener. — Almamon (gest. 833 n. Chr.) hatte mit dem griechischen Kaiser Michael dem Stammler einen Frieden geschlossen unter der Bedingung, den Arabern eine Anzahl griechischer Manuscripte auszuliesern. — Diese llebersetzungen wurden bald unter den Nachfolgern der ersten Kalisen bekannt; aber es ist zu beklagen, daß die meisten nicht nach dem griechischen Original gemacht wurden, sondern großen Theils ihnen frühere, meistens sehr sehlerhafte sprische llebersetzungen zu Grunde gesegt wurden, und daß die Araber selbst bei ihren Arbeiten mit sehr wenig Auswahl und Kritik versuhren.

Alfarabi (geft. 953) war die Zierde der philosophischen Schule in. Bagdad. Er pflegte die Mathematik, Aftronomie, Arzneikunde und Philossophie. Aus einer hohen Familie entsprossen und mit einem reichen Erbe seiner Bäter ausgestattet, führte er ein strenges Leben und widmete sich ganz der Wissenschaft.

Gegen 700 Jahre lang blühten die mathematischen Wissenschaften in denjenigen Ländern, welche unter der Herrschaft der Araber und später auch der Berser waren.

Durch die ersteren gesangte die Mathematik nach Spanien, wo sich unter Alphons von Rastilien 383) ein reger Sinn dafür zeigte.

Nummer ber Bemerkung		Des Mathematiters. 2c.							
	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.				
383	NI- phon & X, der Weise, — König von Kasti- lien.	villa.	Machte sich um die Förberung der Wissenschaften sehr verdient und wurde daher auch A. der Philosoph oder der Astronom genannt.	1284. See villa.	Suchte die Ptolemäischer Planetentaseln (B. 373) zu verbeffern, zu welchem Zwed er 1248 fünfzig der berühmtesten arabischen, jüdischen und ristlichen Aftronomen nach Toledo berief. Diese Taself sind noch jetzt unter dem Namen alphonsische Taself befannt. Sie wurden 1252 vollendet, kofteten aber die für jene Zeiten unerhörte Summe von 40,000 Dukaten. *)				

in Beziehung auf Wiffenschaft und Kunft gegen die Griechen nur als unmundige Kinder da. In der That, wenn man jene alles deffen, was fie von diesen gelernt haben, wieder entsleidet, so können fie größtentheils nichts, als ihre eigene Bloge zeigen." of. Whewell, Gesch. b. induttiven Wiffensch., übers. v. Littrow. 1840. I. S. 239 (B. 340 c).

') Rico y Sinobas, livres astronomiques du roi Alphonse X.

de Castille in Compt. rend. 57. S. 277.

Darauf fand fie in Italien, Deutschland, England, auch Schweden und namentlich in Frankreich fruchtbaren Boden.

Durch die Ersindung der Logarithmen (B. 880a) wurde ein Mittel an die Hand gegeben, um rascher und sicherer auch die schwierigsten Aufgaben zu lösen. — Faak Newton (B. 543) und Leibnit (B. 539) brachen durch die Infinitesimalrechnung (B. 895a) Bahnen im Gebiete der Mathesmatik, in welche früher tein Gelehrter einzudringen vermochte, — die bald darauf eifrigst bebaut worden sind und namentlich auch in der neueren und neuesten Zeit große und fleißige Forscher gefunden haben, so daß jene Theile der mathematischen Wissenschaft, welche früher als die höchsten betrachtet wurden, jest nur noch die Fundamente einer neueren höheren Mathesmatik bilden.

Und so gewann schon frühzeitig und eigentlich vom 15. Jahrhundert an\*) bis auf die gegenwärtige Zeit allenthalben die Mathematik eine außerordentliche Ausdehnung und einen wichtigen Ginfluß auf das Leben und machte riesenhafte Fortschritte.

Bur Begründung dieser Behauptung führen wir in Nachsolgendem — der Ersparung des Raumes und der seichteren Uebersichtlichkeit wegen in tabellazischer Uebersicht — in annähernd chronologischer Reihe die Namen vieler Männer an, welche sich um die Mathematik und alle die einzelnen und einsschlagenden Theile derselben mehr oder weniger verdient gemacht haben, — Namen, von denen mehrere für alle Zeiten in der Geschichte der Wissenschaft glänzen werden, und versuchen es, mit Hülfe der unter 252a, 848b, 821a, 822a, 822b, 823a 2c. nachgewiesenen und noch mehrerer anderer Werke (z. B. 33her's Gesehrten-Lexikon von 1750—1816, nebst Fortsehung und Ergänzungen von Moetung und Rottermundt. 1819. 2c.) und Journale 2c. in diesen Bemerkungen näher auf die Lebensmomente, Leistungen und Schristen derselben einzugehen:

<sup>\*) &</sup>quot;Biele Männer des Mittelalters — 400 – 1500 — welche, wenn sie auch gerade die mathematische Wissenschaft nicht selbst erweitert\*), sie uns aber doch erhalten haben, sind aus den Mönchsklöstern hervorgegangen. Diese waren während jener roben und stürmischen Zeiten die Freistätten der Wissenschaft geworden. Ohne jene Männer, die in der Stille ihrer Zelle die Werke der Alten abschrieben und kudirten, oder — so gut sie konnten — nachzuahmen suchten, wären jene alle für uns verloren gegangen. Das einzige Band, das uns nut den Griechen und Römern verdindet, wäre entzwei gerissen und die kostaren Erzeugnisse der Literatur jener, sowie auch der Araber, würden nicht auf uns gekommen sein, wären sie nicht durch die Klöster erhalten worden." Wontucka in 820°4.

<sup>&</sup>quot;) Im Mittelalter, in welchem ber Mysticismus herrschte, trat ein Bersall der Bissenschaften, also auch der Mathematik, die man nur auf eine Bertrachtung der mystischen Eigenschaften der Zahlen und Figuren beschräufte, ein. — Man suche sich der Mühe, eigene Beobachtungen zu machen, zu überheben, indem man an die Stelle derselben Sammslungen, Auszüge und Erläuterungen der früheren Autoren setzte. — B. 504 a\*).

un pe			Des Mathemat	rre	r 🕏 2C.
Rummer ber Bemerfung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
384	Boë- thins (Boëtius), Anicius Mantius Torquatus Severi- nus.	470 ober 475. — Rom.	Ein berühmter römischer Staatsmann und Philosoph — aus einer alten Batricier-Familie, die durch Reichthum und Ansehen ausgezeichnet war, und deren Mitglieder stets hohe Staatsstellen bekleideten, stammend. — Studirte in seiner Vaterstadt Philosophie, Mathematif u. Poessie, erhielt jedoch seine eigentliche Bildung in Athen. — Burde schon 508 oder 510 römischer Konsul, jedoch von Theodorich, König der Ofisothen, bei dem er früher in großer Gunst stand, in Folge von Verdächtigungen einiger Händniß mit dem Kose in Konstantinopel, seines Amtes entsetz, seines Vermögens beraubt, in ein Schlöß bei Pavia eingekerkert und auf grausame Weise hingerichtet.	526.	llebersetzte die Schrifter des Aristoteles (B. 352) Ricomachus (B. 372), Pto. lemäus (B. 372) und Euclid (B. 357) in's Lateiniche. Seine eigenen Schriften sind theils philosophischen, theils mathematischen Juhalts*). cf. die Werke des Boëthins v. Cantor (B. 856bbin 824° S. 176—179 u. 181—198 desgl. 834° A. 2 u. 991. Desgl. B. 410.
385	Beda, Jidor — Venera- bilis ge- nannt.	672. Montston bei Girven (Nortshumberstand).	Mönch in Wermouth; fpa- ter Presbyter in seiner Bater- stadt. — War durch seine für jene Zeiten große Belesenheit über Mathematik, Physik und Geschichte berühmt. — 824a.	725. Monts ton.	Ihm verdanken wir unsern christliche Zeitrechnung. Schrieb de numeris et numerorum divisione Diese Schrift, sowie seine anderen — meist astronomischer Indalts — find gesammelt ir B. op. omnia. 3 vol. 1521 Paris. et 8 vol. 1583. Basil
386*	Alcuis nus (Alchuin).	736. York in Engl.	Ein Mathematiker u. Aftro- nom. — Borfteber d. Kloster- ichule in York; — machte eine Reise nach Rom und wurde 782 auf der Rückreise vom Kaiser Karl d. Großen zum Mitgliede des an dessen Hoffen Gehandenen Gelehrtenvereins (Schola palatina) gemacht. — Nachdem er viele Schulen in Frankreich gegründet und die Wissenschaften in den	804. Hers= feld in Heffen.	Soll die deutschen Na- men für die Winde einge- geführt haben.

<sup>\*)</sup> Die erfte Ausgabe feiner fammtlichen Berte erschien 1491 in Benebig, spätere baf. 1492 und 1570 in Bafel. —

#### Dbo von Clugny 386b), Gerbert 387), Pfellus 388a),

ber			Des Mathemat	iter	§ 2C.
Rummer ber Bemerfung	Name.	Ge= burt&= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
		0.70	Klöstern befördert hatte, ging er 801 in die Abtei St. Martin in Tours, welche 796 unter seiner Mithüsse gegründet worden war, um sich hier ungestört von dem Geräusche des Hossens den Wissenschaften zu widmen.∗) — 824a.	049	
386	Obovon Clugny (Cluny).	879. in Frank- reich.	912 Rector einer Kloster- schule in Burgund, barauf Priester und später Bene- biktiner-Abt in Tulse.	942 Tours.	Schrich de significa- tionibus numerorum, de numerorum figuris, de cognitionibus et in- terpretationibus nu- merorum etc.
387	Gerbert.	Graf- fcaft Au- vergne im mitt- leren Frank- reich— als Kind armer Ael- tern.	sächlich mit Mathematiku. Philosophie. — Abt in Bob- bio, Erzbischof in Rheims u. Ravenna und von 999 an als Pabst Sylvester II. be- kannt. Wurde wegen seiner phy-	1003 Rom.	Erfand künstliche Uhren, ein Astrolabium von einer besonderen Sinrichtung und mehrere hydraulische Maschinen.  cf. auch Gerbert's Regeln der Division von Professor Dr. Friedlein (B. 855b) in der Leitschrift für Mathematik und Physik 2c. — 1864.  5. 145—171; — 1222 u. B. 870d.  Olleris. A. Oeuvres de Gerbert — coll. sur les manuscrits, — procédées de sa biographie, suivies de notes crit. et histor. 1867.
388*	Pfellus, Michael.	1020. Kon= stanti= nopel.	Rach in Athen vollendeten Studien Lehrer der Philosophie in seiner Baterstadt; be=	1110	⊗dricb: 1. Liber de quatuor mathematicis scientiis — Arithmetica, Mu-

\*) Eine Lebensbeschreibung von ihm erschien — 1829, Halle — von Lo-rent. Seine sammtlichen Berte find herausgegeben von Duchesne 1617 und

bon Froben in 4 Banden 1777. Regensburg.

<sup>&</sup>quot;) "Er hatte ben Schatz seiner vielseitigen Kenntnisse auf der mahomedanischen Atademie in Cordova gesammelt. Es versammelten sich daselbst die berühmtesten Männer jener Zeit, und hier waren auch die vornehmsten Schriften seines und aller vorhergehenden Jahrhunderte aufgestellt, — die er mit großen Kosten burch eigene Abgesandte in den größten Städten von Afrika, Aegypten, Sprien, Arabien und Bersien aufkausen und abschreiben ließ. Auf diese Weise sammelte er viele Manuskripte, deren Katalog 44 Bände safte. — Den vielen in seine Rähe gezogenen Gelehrten ließ er es an nichts ermangeln, um ihnen die Mittel zu ihrem Unterhalt und die nöthige Muße zu ihren Unternehmungen zu sichern."

#### Hermannus Contractus 388b), Abelardus 388c), Bijano 389a).

ben mg	1		Des Mathema	tite	r \$ 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
			liche Aemter, zog fich jedoch in ein Kloster zurlick.		sica, Geometria et Astronomia. — 8. 1556. Basil.; — interpr. G. Xy- landro (3. 434). 8. 1601. Lips. 2. Compend. mathema- tic. etc. 1647. 8. Lugd. Bat.
3 <b>8</b> 81	Herman= nus Con= tractus.	1013.	Sohn des Grafen Wolfrat v. Behringen in Schwaben. Burde Mönch im Klofter Reichenau, woselbst er sich viel mit Mathematik ab- gab.	Rei=	Schrieb:  1. de compositiones ive mensura astrolabie et de ejus utilitate. (B. 915c).  2. de quadratura circuli. (B. 890).
388°	Abelar- dus.	llm 1100. Bath in Engl.	Studirte in Tours oder Laon und bereiste darauf Spanien, Griechenland, Afein- asien, Arabien. — Gehörte dem Benediktiner-Orden an.		Trug zur Kenntniß der arabischen Literatur und des Aristoteles (B. 353) im Abendlande viel bei und erwarb sich namentlich in der Mathematik große Berdienste, schrieb ein liber de astrolabio (B. 915°) und übersetzte den Euclid (B. 357) aus dem Arabischen ims Lateinische.
3894	Bisano, Leonardo. Eigentlich Fibos nacci.	Im 13ten Ihrh. Lebend. Bisa.	War Kaufmann, als welcher er sich lange Zeit in Burgia in der Berberei auftielt und dann Reisen nach Aegypten und der Levante machte.		Sein liber Abaci*) — 1704° — um 1202 verfaßt und 1228 umgearbeitet — war das erste, von einem Christen geschriebene Berk, durch welches die indische und arabische Zahlenrechnung (B. 870b), sowie die Algebra (1136) in Europa eingesührt oder wenigstens mehr berbeitet wurde. Aus demfelben sind in dem Buche 824° Bruchstücke mitgetheilt. cf. 393b. Er schrieb auch Geometria practica 1220°).

") Abacus — B. 860 b — ift auch so viel als Rechnung mit becabischen

(B. 860°) Zahlen.

") Das 1. Kapitel dieser Schrift behandelt die Ausmessung der Rechtede, das 2. einige geometrische Regeln und die Ausziehung der Quadratwurzeln (B. 878), das 3. lehrt, den Flächeninhalt von Feldern zu finden, das 4. die Theilung von solchen, im 5. kommen die Kubikwurzeln (B. 878) zur Sprache, das 6. beschäftigt sich mit dem Rauminhalte der Körper, das 7. mit höhenmessungen und das 8. mit einigen geometrischen Subtilitäten. — Dem Ganzen geht eine

r ber			Des Mathema	tife	r 3 2c.	
Rummer ber Bemertung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.	
3896	Sacro Bosco, Joannes de.	Holh= wood (Hali= fax) in York= fhire.	Studirte in Oxford u. war später Lehrer der Mathema- tik an der Universität Paris.	1256 Paris	cf. Baldassare Boncompagni (818°). Intorno ad alcune opere di L Pisano notizie. 8. 400 p 1854. Roma.  Derfelbe. Scritti di L Pisano Mathematico del seculo decimoterzo publicato. 2 Tomi 1857 e 1862.  4. Roma.  "Es if eines der großen Berdienste, welche sich der großen gerdienste, welche sich der gelehrte Prinz Boncompagni um die Geschichte der Wissensten hat, daß er die zum Theil schon verschossen mathematica zum Theil schon verschossen mathematica zum Theil schon verschossen mathematica zum Abdruck gesommen siter zum Abdruck gesom sich sie in diesem Wersenthaltenen Abhandlungen einer gründlichen Besprechung unterworfen.  Schrieb de algorithmo (B. 860°). — Auch ist eine Abhandlung von ihm in Hastiwell's Sammslung 1839, S. 1—26. Lond. in d. E. Rara mathematica ausgesihrt.  J. de Sacro Bosco. Tractatus de arte numerandi, der im 11. Rap. eine extractio radicum in cubices (B. 878) enthält.	

Einleitung voraus, welche die Grundbegriffe der Geometrie feststellt, auch Aufschluß über einige Längen- und Flächenmaße gibt. — "Man findet in diesem Werke die Anfänge von Untersuchungen, welche man nicht in so früher Zeit zu vermuthen geneigt ift, und besonders solche, welche eine Anwendung der Alsgebra auf die Geometrie bilden." — Grunert's Archiv. 44. Thl. 1865. S. 371 bis 374 u. 501—504. (b. Curhe in Thorn).

Bradwardine 390), Abbaco 391), Argyrus 392a), Hassianus 392b), Gamundia 393a), Diaconus 393b),

ber 1118			Des Mathemat	tife	r 8 2c.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
390	Brad= wardin, Thomas, Dr.	1290. Hart= fieldbei Chi= chefter (Graf= fchaft Suf= folt).	Professor der Theologie u. Procurator der Universität Oxford, woselbst er über Theologie, Philosophie und Mathematik (1345 u. 991) mit solchem Erfolge las, daß man ihm den Namen "Magister profundus" beilegte. Darauf Kanzleran der Paulskirche in London und zuletzt Erzbischof in Canterbury.	1349. Lam: beth.	Mady seinem Tode er schienen: a. Arithmetica speculativa. 1495 et 1530. Paris b. Geometria speculativa. 1495 et 1516. ibid c. Tractatus de proportionibus. 1495 ibid et 1505. Venet. d. Quadratura circuli. 1495. Paris.
391	Abbaco, Paolo dall'. (Eigentlich P. Daga- nari.)		Besaß für jene Zeit unsgewöhnliche Kenntnisse in d. Arithmetik (991) u. Geosmetrie (1845).	1365. Flo: renz.	Schrieb mehrere mathe- matische Werke, sowie der ersten italienischen Kalender Taccuino genannt, und ver- fertigte auch mathematisch Instrumente.
392 a	Argh= rus, Ffaac.	1312. Aenus in Thra- cien.	Ein griechischer Mönch.	1372.	Berfaßte: Tabula astronomica — de reducendis tri angulis non rectis ir rectos, — de extradi- tione radicis quadra- ticae quadratorum ir- rationalium etc.
392ъ	Haffia- nus, Henricus.	Bu Ende des 14 Jahrh. lebend.	Ein Mathematiker und Theolog.		Bürgerte die mathema- tischen Wissenschaften ir Deutschland ein. Beitschr. für Mathematik und Physik 2c. 1857. S. 362.
393 a	Gamun= dia, Joan: nes de — (Johann b. Gmin= den).		Geiftlicher, bann Brof. b. Aftronomie an ber Univers. Wien und Bicekangler ber- felben.	1442. Wien.	Berfaßte nur astronomische Schriften.
3 <b>93</b> Þ		Lebte im 14	Ein byzantinischer Mathematiker, der wegen seines Gleichmuths den Beinamen Bediafimus und Galenus erhalten hatte.		Deffen Geometrie — 3 ersten Male herausgegeben u. erläutert von Dr. Gg. Friedlein (B. 855b) — mit 2 lith. Taf. 8. 40 S. 1866. Berlin, Calvary u. Komp. — ist ein Auszug aus den Schriften Heron's (B. 363). — Es ist bemerkenswerth, daß der Berf. ausschließlich die Rechnungsmethode der Alten in ihrer ganzen Undehülflichkeit anwendet und nicht das Geringste von dem bequemeren

## Cufa 393c), Burbach 394), Regiomontanus 395),

ber			Des Mathema	tites	r \$ 2C.
Remerfung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lepensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
					Ralfül weiß, der damals sei 200 Jahren jedem occidenta lischen Gelehrten aus Pi sano's (B. 389a) Schrifter bekannt war. ef. Zarnde's sit. Centralbl. 1867. Sp. 1245 u 1246. — 1345.
<b>393</b> •	Eufa, Nicolaus de. (Cusa- nus. (B. 8601)	1401. Cuß, Dorf im Trier' ichen an der Wosel.	Ein gelehrter und freiben- keider Mann. Detan zu St. Florian in Coblenz, Ar- chidiatonus in Lüttich, Bischof in Brizen u. 1448 Kardinal in Rom.		Seine op. omnia — 3 vol 1514 Paris und 1565 Basil enthalten unter Anderem: de mathematica perfectione, — de quadra tura circuli (\$\mathef{\text{8}}.890), — de transmutationibus geometricis, — de arithmeticis complementis etc. (\$\mathef{\text{8}}.877\mathef{\text{a}}^o).
394	Burbach, Georg von (Peuer= bach).	Beuer- bach (Städt- chen in Dester-	Ein für die damalige Zeit ausgezeichneter Gelehrter, der seinen Namen nach seiner Geburtsstadt führte. — Bollenbete seine Studien in Wien und hielt darauf an d. Universtäten Italiens astronomische Borträge. Später Prosessor d. Mathematik in Wien. (B. 395) *)	1461. Wien.	Der Berf. vieler astrono mischer und überhaupt ma thematischer Schristen — un- ter anderen einer solchen Quadratum geometri- cum. 1516. Norimb. — cf. auch 991.
395	Regiosmontasnus — nus — eigentlich Johannes Müller.	1436. Unfin- den (Uen- feld) bei Kö- nigs- berg in Fran- fen.	Nahm senen Namen von seinem Geburtsort an. War der Schüler Purbachs (B. 394), zu dem er sich 1452 nach Wien begab, erward sich große Berdienste um die Algebra und Trigonometrie (B. 894 a), gab die erste Beranlassung zum Versahren, mit Decimalbrüchen (B. 877 b u. 991) zu rechnen, und besebte sibershaupt das Studium der mathematischen Wissenschaften wieder (S. S. 525); — 1461	1476. Rom, — an d. Peit, nach Einigen durch Gift.	Defient de triangulis omnimodis libri V. ed. J. Schoner (B. 402) 1533. Norimb. et 1568. Basil.  Defient compositiotabularum sinuum et tabulae sinuum duplices.  Defient tractat. Peurbachi (B. 394) super propositiones Ptolemae (B. 373) de sinibus et chordis, ed. a Schonero 1541. Norimb. — Much editter ben Euclib. (B. 337).
L.,			wurde er Professor der Astronomie in Wien, ging indeß nach Italien und kehrte erst nach mehreren Jahren gurück, hielt sich darauf einige Jahre in Osen auf und über- siedelte 1471 nach Nürnberg,		Seine weiteren hinterlaffe- nen Werke betreffen nur die Aftronomie.

<sup>\*)</sup> Baffenbi (B. 486) fdrieb eine Biographie Burbach's. 1654.

### Walther 396), Pacioli 397), Reifd, 398a), Werner 398b),

be ung			Des Mathema	tite	r 3 2c.
Remerfung	Name.	Ge= burt&= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
396	Walther,		wo er eine Buchdruckerei*) errichtete, die sich durch Kor- rettheit ihrer Ausgaben aus- zeichnete; — 1475 wurde er vom Papst Sixtus IV. be- hufs der Resorm des Kalen- ders nach Rom berusen. **) Ein Schüler und Gehülfe		War ber Erste, ber ei
	Bernhard.	berg.	bes Borigen, galt für einen der größten Aftronomen der damaligen Zeit; — war ein reicher Patricier.	Nürn= berg.	astronomische Uhr mit Räber wert fonstruirt hat. cf. Schoneri (B. 402) Observationes XXX an norum a Regiomor tano et B. Walther Norimbergae habitae 1544. Norimb.
397	Pacioli, Luca. (Lucas de Burgo Sancti Sepulcri.)	Mitte des viers zehnten Jahrh. —Borgo San Ses polcro im Tods fanis [chen.	Minorit und Lehrer der Mathematik in Perugia, Neapel, Mailand, Florenz, Kom und Venedig. — 991. 1136. 1345.	1509.	Unter Anderem ist von ist vorhanden: Summa de arithme tica, de geometris proporzioni e proporzionalità (B. 879b) 149 Venet.; — 2. ed. 1523. cf. B. 929. S. 113 b. 4. Sefte
398*	Reifd, Gregor.	Lebte 3u Ende bes 15ten u. 3u Anf. d. 16. Jahrh.	Karthäuser-Prior in Freisburg.		Lieferte in seiner Mar garita philosophica - einer Encyllopädie, die bi 1583 zehn Auslagen erlebte, - einen allgemeinen Kursus de Mathematit, woraus ei Auszug: artis metiend et geometriae libe 1549. Paris — vorhanden is
98 <sup>b</sup>	Werner, Johann.	1468. Nürn= berg.	Lebte 1493—1498 in Rom und später als Pfarrer in seiner Baterstadt.	1528. Nürn- berg.	Beschäftigte sich viel m Mathematif (1345).  Dessen libellus supe vigintiduobus elemen tis conicis. 1522. Norimb Dessen commentariu seu paraphrasticenarratio in undecimendos conficiendieju problematis, quod cub duplicatio (B. 364) dici tur. 16. 1522. cf. 8. 402.

<sup>\*)</sup> Das Jahr 1440 wird als das Erfindungsjahr der Buchdruckerkunft durch Joh. Guttenberg angenommen.
\*\*) Gaffendi (B. 486) lieferte eine Lebensbeschreibung Regiomontan's.

### Dürer 399), Röbel 400a), Bonelles 400b),

ber			Des Mathema	tite:	r B 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
399	Direr, Albrecht.	1471. Mirns berg.	Stifter einer beutschen Ma- lerschule und Meister ber beutschen Kunst, — ein be- rühmter Maler, Kupserstecher und Bildhauer. — 1505 ging er zu seiner Ansbildung nach Jtalien, zunächst nach Be- nedig, Padua und Bologna, von wo er 1506 zurückfehrte. — Es gesang ihm nicht, eine sorglose Eristenz zu gewinnen, und als er sich später aus seinen drückenden Berhält- nissen emforgearbeitet hatte, verbitterte ihm der Geiz seiner Fron das Leben. — "Erst die Rachwelt wuste die großen Berdienste Dis- rer's um die Kunst zu wir- digen, — ihn als den Be- gründer einer neuen Kunst- epoche und in ihm einen der größten und vielseitigsten Meister in der bildenden Kunst zu ehren."*)		Schrieb eine Underwey- jung der Messung mis dem Zirdel und richt- scheht in Linien, Ed- nen unnd ganten Cor- nen unnd ganten Cor- berg, — sowie er der Ber- sassen war: Etlicher Unterricht z. Besestigung der Stett, Schloß u. Fleden. 1527. Nürnberg. Erscher und 1535 in la- teinischer Sprachein Paris. — Er unternahm es, die Malerkunst — soweit sie die Zeichnung betrifft — aus mat hem atische und per- spektivische Gründe zu- spektivische
400	Röbel, Jacob.	Şeibel= berg.	Stadtschreiber in Oppensheim.	1533. Op: pen: heim.	Dessen Rechenbuch auf Linien und Ziffern. 8. 1514. Frants. B. 873a — 991. Dessen Geometren — vom tünstlichen Feldmessen und Absehn allerhand höhe, Flache, Ebene, Weite und Breite. — Rach des Bersfassers Tode herausg. 1598 und 1616. Frantsurt a. M. (B. 902). Dessen Ein neu gesordnet Bisirbuch 2c. 1515.
400 b	Bonel- les, Charles (Bovillus)	1470. Sau= court bei Hordi. Frankr. Dep. Pas de Cal.).	Thankasia in Manan	1553. Noyon.	Depenh. (B. 451b).  Deffen geometricae introductionis libri VI. 1503. Paris.  Deffen l'art et science de géométrie. 1514. ibid.

<sup>°)</sup> heller, Jos. Das Leben und die Berte Albrecht Dürer's. 2 Banbe. 1826 u. 1827. Bamberg, Rung. Borftl. Chrestomatie.

### Copernicus 401),

r ber fung			Des Mathema	tites	. § 2C.
Remertung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
401	Copers nicus. Nicolaus, Dr. med.	1473. Thorn an der Weich, sel (Preus Ben).	Einer der größten je leben- den Astronomen; — studirte in Krakau und Wien Medi- cin, Mathematik u. Astro- nomie, ging 1497 nach Bo- logna und lehrte 1500 in Rom Mathematik. Nach seiner Rücklehr in sein Bater- land erhielt er ein Kanonikat am Dom in Franenburg (Ostprenßen) und wurde als Ubgeordneter seines Kapitels zum Landtag nach Graudenz — 1521 — abgesendet. — cf. Delmes unter Geschichte der Physik.	1543. Frauen- burg.	Bidmete seine geistigen Kräste Forschungen in de Natur. Er bezweiselte näm lich, daß die Bewegungel der Himmelstörper so der worren und derwickelt seien wie es Ptolomäns (8. 373 annahm, und kam z. Schluß daß die Sonne der Mittel punkt der Welt und die Fod ein Planet sei, der sich — wie alse Planeten — um die Sonne, von der sie ihr Lich und ihre Wähme erhalte und angezogen werde — bewege — So wurde er der Schöpfe des wahren Weltsphems, das 1507 vor seinem Geiste stand — und dadurch der neuer Astronomer der Schöpfe des wahren Weltsphems, das 1507 vor seinem Geiste stand — und dadurch der neuer Astronomer der Schöpfe des wahren Weltsphems, das 1507 vor seinem Geiste fand — und dadurch der neuer Der ond mit e. — Sein Weltsphem, das lange Zeinnter den Gelehrten und na mentlich unter den Expeologen, die es als antibiblischerwarfen, viele Gegner saul (8. 445), entwickelte er in der dem Padst Paul III. gewidmeten Werte.  De orbium coelestium revolutionibus lidri VI. 1543. Norimb.; — 1566 Basil. u. 1617 ed. 28 chonero (8. 409). — Dasselb wurde 1854 ins Bolnisch übersetz.  er auch: Rhaetici, G. J. (8. 430 narratio de lidris revolutionum Copern., — epistola ad Schonerum 4. 1540. Gedani. et 1541 Basil.  Derfelbe. Ephemeris ex fundamentis Copernici. 1550. Lips.  Copernici de lateribus et angulis triangulorum tum plano-

#### Schoner 402), Dunftall 403a), Cario 403b),

ber		Des Mathematikers 2c.					
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.		
402	Schoner, Johann.	1477. Karl- ftabei bei Bürz- burg.	Predigerin Bamberg, 1526 bis 1546 Prof. d. Mathe= matik am Gymn. in Nürn∍ berg.	1547. Nürns berg.	rum rectilineorum, tum sphaericorum li- bellus. 8. 1542. Witteb. cf. B. 409, B. 420, B. 428, B. 430, B. 454 b, B. 461, B. 543*). Machte viele astronomische Beobachtungen. J. Schoneri op. math. ed. a filio Andr. Scho- nero**). 1551. Norimb. Edirte auch die Werle sei- ner Lehrer (B. 395 u. B. 398 b). cf auch B. 401.		
403 a	Dunstall, Cuthbert, Dr. jur.	1475. Hatche fort (Yorke Shire).	Bekleidete von 1511 an mehrere geistliche Stellen, — 1522 Bischof in London und Mitglied bes geheimen Kabinets, wobei ihm verschiedene diplomatische Meisen übertragen wurden, — 1530 Bischof in Durham; — wurde 1551 in Folge Berdachts der Theilnahme an einer Berschwörung gegen Eduard IV. abgesetz und in's Gefängniß gebracht, 1553 daraus entlassen und wieder angestellt, jedoch 1559 abermals entsetzt.	1559. Lams beth.	Defien de arte supputandi libri IV. 4. 1522. (991).		
4036	Cario, Johann.	1499. Bietig= heim (Wür= tem= berg).	Prof. der Mathematik an der ehemaligen Univers. Franksurt a. d. Oder und Mathematiker des Chursürsten Joachim I. b. Brandenburg.		Bon ihm find einige aftro- nomische Schriften, sowie die in B. 363 angeführte Ueber- setzung des Hero bekannt.		

<sup>\*)</sup> of. Joeler, Chr. g. Dr. (B. 719 aan) Ueber das Berhaltniß des Copernicus zu den Alten in Zach's monatl. Korrespond. 1811. 23.

Guillaume, L. Réfutation du syst. de Copernic. 8. 1813.

Paris, Chaillot. (1 fr.)

Bestphal. (B. 757) Rif. Copernif. 1822. Constanz. Czynski, Copernic et ses travaux. 1846. Paris.

Prowe, Leop. Friedr. Dr. (Obersehrer am Gymn. in Thorn — geb. 1821 das.) zur Biographie des R. Copernicus. 1853. Thorn. — (Festschrift b. Gymn. in Thorn z. Feier d. Enthüllung d. Copernicus-Denkmass.

Derfelbe. R. Copernicus in feinen Beziehungen zum Herzog Albrecht v. Preußen. 4. 1855. das. (Festschr. 3. 600 jährigen Zubelfeier ber Stabt

Rönigsberg.

Derfelbe. Ueber die Abhängigkeit des Copernicus von den Gedanken griechischer Philosophen und Aftronomen. Bortrag in der öffentl. Sigung b. Copernicus. Bereins f. Wiffenich. u. Runft in Thorn 2c. (Abbrud aus bem Brovingiatbi.). 8. 45 S. 1865. Thorn, Lambed. (4/15 Thir.). — cf. auch B. 486.

\*\*) Sein Sohn, — geb. 1528 in Mirnberg — meist in Neuburg a. d. Donau

und in Raffel lebend.

Münfter 404a), Budlen 404aa), Recorde 404b), Boteo 405), Riefe 406),

be1		Des Mathematikers 2c.						
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.			
<b>404</b> €	Minster Sebastian	Ingel- heim (Bfalz).	Franziskaner u. — nachdem er 1529 zum Protestantismus übergegangen — Prof. der Theologie u. d. Mathema- tik an d. Univers. Basel.	1552. An der Best.— Bafel.	Seine Werke betreffen hauptsächlich die Aftronomie und Geographie; — seine rudimenta mathematica, 1551 Basil. liefern ein kurzes Kompendium der Wathematik.			
404 <sup>a.a</sup>	Budley, Billiam.	Lich= field (Staf= ford= shire).	Sin Mathematifer, der zu seiner Zeit in Ansehen stand.	Um 1550.	Dessen arithmetica memorativa seu com- pendiaria. Arithmeti- cae tractatio, worin schon Ouadratwurzeln in Decimalbriichen ausgebriicht sind. — cf. B. 877b u. 991.			
<b>4</b> 04 b	Recorbe, Robert, Dr.	Wales.	Nachdem er in Oxford masthematische Borlesungen geshalten hatte, praktischer Arzt in London.	1558. Lon= don.	Defice the pathway of knowledge, containing the first principles of geometry. 4. 1551 and 1571. London.—1345.  Defice the ground of arts, teaching the perfect work and pratice of arithmeticke. 1549. ibid.— Burde vielfach aufgelegt, 3ulett 1623.— cf. 28. 877b, 991 u. 1136.			
405	Boteo (Butéon).	1485. Dau= phiné.	Beschäftigte sich als Mönch vom Orden des h. Antonius von Bienne viel mit Mathe- matik.	1560. Kloster St. An: tonii bei Ko: mans.	Dessen opera omnia geometrica. 1554. Lug- dun. — 1345. — Wird bezüglich seiner Lei- stungen in der Analysis genannt — B. 897 <sup>a</sup> , sowie er auch die Berdopplung des Wirfels (B. 364) be- bandelte.			
406	Riefe, Adam.	1489. Staf= felstein bei Bam= berg.	Rechenmeister und Beamter beim Minzwesen in Anna- berg*). "Bar zu seiner Zeit in der Arithmetit, Algebra und Geometrie ein wohlgelehr- ter Mann (991), so daß man damals zu sagen pflegte, wer	1559. Anna- berg.	Deffen Rechenung nach ber Lenge, auf den Lisnihen und Feder (B. 873a), dazu Forteil und Beschendigfeit durch Proportiones — Practica genannt. 8. 1550. Annaberg.			

<sup>\*)</sup> ef. Wagner, Joh. Andr. Mag. \*) Rachrichten von Ab. Riefe's Leben und Rechenbuch in b. Journ. f. Fobrit, Manufattur, Sandlung und Mode IV. S. 297 2c. 1805 und Freiherger gemischte Rachrichten 1807. Rr. 30. S. 252 2c. u. S. 267.

<sup>\*)</sup> Lehrer ber Rechenkunft in Leipzig - geb. 1766, geft. 1813.

ber ing			Des Mathema	tite	iters 2c.		
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.		
			Riese's Exempla verstand, der soll für einen Meister in der Rechenkunft gelten." ef. Doppelmahr B. 565 I. S. 169*).		Deffen Rechnung au ber Linie und Feber. 4 1522. Erfurt; — verbesser von Selm. 8. 1544. Dessen Ein gerechen: Büchlein auf d. Schöffel Eimer u. Pfundtgewicht 1536. Leipzig*).		
407	Apianus, Beter von. (Biene- wig).	1495. In der Gegend von Leißnig in Sach-	Seit 1523 Professor ber Mathematik an der Universität Jugolstadt. — ek. V. 437.		Stand als Aftronom in hohem Ansehen und wurde vom Kaiser Karl V. in den Reichsadel erhoben.  Dessen Cosmographia 1524. Landsh.  Dessen Astronomicon caesareum. 1540. Amstel. Er schlug in diesen Schriften die Wossane des Mondes von Firsternen als Mittel zur Bestimmung geographissicher Längen vor, und ersand und verbesserte verschiedene mathematische Justrumente.		
<b>408</b>	Finäus, Oron- tius. (Oronce Finé).	1494. Brian= çon.	Ertheilte längere Zeit masthematischen Unterricht in Pastis, war von 1518—1524 wegen seiner Opposition gegen das Konfordat im Gesängniß, seit 1532 Prosessor dem damals neu gestisteten Collège de France in Paris.	1555. Faris.	(B. 915c).  Deffen neue wohste- gründete Unterweisung aster Kaufmanns-Rech- nung. 8. 1537 und 1564. Frankfurt a. M. und 1543 keipzig. — 991. 1251e. Hinterließ 31 mathematis sche Werke, darunter a. Protomathesis. 1532. Paris. — Enthäst de arith- metica practica libri IV (991), — de geometria (1345) libri II, — de cos- mographia sive mundi sphaera libri V, — de solaribus horologiis et quadrandibus libri IV. b. De quadratura cir- culi etc. 1544. Paris. (B. 890).		

<sup>&</sup>quot;) Noch beute ist der Ausdruck "nach Abam Riese" sprüchwörtlich, um ein unzweiselhaftes Resultat einsachster Rechnung zu beträftigen.

"") Auch seine Söhne Abraham, Fsaak (1991) — Bürger und Bistrer in Leipzig — und Jakob versaßten arithmetische Lehrbücher.
Riese, Fsaak. Neues nugbares Rechenbuch. 4. 1580. Leipzig.

# Dfiander 409), Glareanus 410), Stifel 411), Fernel 412a),

gun,		Des Mathematiters 2c.						
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.			
		7 man a management of the second			metrica (1345) libri III 1555. ibid. d. De rebus mathe maticis hactenus desi deratis etc. libri IV. 1556 ibid.			
409	Ofian = ber, Andr. (Hoß= mann).	1498. Gunzenshaufen (Bahsern).	Der erste lutherische Pre- diger in Nitenberg von 1522 bis 1548, dann Prediger und Prosessor der Theologie an der Universität Königsberg. War in viele theologische Streitigkeiten verstochten.	1552. Kö= nig\$= berg.	Sinterließ fast nur theologische Schriften; betheiligte sich außerdem an der Serausgabe eines Wertes bes Copernicus (B. 401).			
410	Glarea= nus, Heinrich, (eigentlich: Heinrich Loritus).	1488. Mollis (Kanton Gla= rus — Schweii).	1515—1521 Professor der Mathematik und Philossophie in Basel, von da bis 1524 der schönen Wissenschaften am Collège de France in Baris, darauf wieder in Basel und zulett Borsteher einer Schule in Freiburg im Breisgau.	1563. Frei- burg.	Deffen: a. de arithmetica et musica Boëthii (B. 384), — demonstrationibus et fig. auctior. 1546 Basil. b. de ponderibus et mensuris. 1550. Bas. cf. ad ©. 311. bes 4 hefts resp. 3036b im Rachtrag 3. 3 hefte. c. de vi arithmeticae practicae. (991) 1550 bid.			
411	Stifel (Stiefel), Mich.	1487. Eß= lingen (Witr= tem= berg).	Augustiner-Mönch, dann — nachdem er 1523 Luther in Wittenberg besucht hatte und zum Protestantismus übergetreten war 1528 bis 1533 Prediger in Annaberg, in Holgorf (Kurhessen) und daberstroh (bei Königsberg in Preußen); — 1559 Professor der Mathematik an der Universität Jena. — War ein großer Förderer der mathematischen Wissenschaften.		Deffen arithm. integra — die vollsommenste Rechentunst — mit Borrede v. Melanchthon (B. 413. 4. 1544. Nürnb. Es sindet sich hier schoreine unvollsommene Idee den unvollsommene Idee den inte unvollsommene Idee den interprete (B. 897c). Deffen Die deutschafte Arithmetica 4. 1545. das. Deffen Rechenbuch von der welschen (B. 414*)) u. d. beutsch. Praktik. 4. 1546. das. cf. auch 991 u. 1136 u. B. 414.			
112 a	Fernel, Jean.	1497. Eler- mont in Beau- vais (Dep. te Dise).	Praktischer Arzt in Paris und zuletzt Leibarzt des Kö- nigs heinrich II. von Frank- reich. — Beschäftigte sich viel mit mathematischen und aftro- nomischen Studien.	1557.	Dessen Cosmotheoris seu de forma mundi e de corporibus coele- stis libri II 1528. Paris Darin ist eine von ihm un- weit Paris ausgeführte			

### Willich 412b), Melanchthon 413), Rudolph 414), Rendörfer 415),

nu p			Des Mathema	titers 2c.		
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr 11. Ort.	Osifirman es	
4106	gn:(ti-f	1501	7 is 1510 must 7	1550	Gradmessung (B. 793 aa) be. schrieben. — 1345. <b>Dessen</b> de proportionibus libri II. 1528. ibid. — 991 u. B. 879a.	
4120	Willich, Jodocus.	1501. Refel. (Oft= preuß.)	Seit 1540 Professor der griechischen Sprache und der Medicin an der Universität Franksurt a. d. Oder.	1552. Lebus (Neu= mark).	991.	
413	Melanch- thon, Bhil. (Schwarz- erd).	Bret= ten im bad.	Jener bekannte Mitarbeiter an Luther's Reformations- werke und Professor der grie- dischen Sprache und Literatur an der Universität Witten- berg — verdient auch in der Geschichte der Mathe- matik genannt zu werden, weil er zu mehreren mathe- matischen und aftronomischen Werken die Borreden schrieb. cf. Bernhardt, — Phis. Welanchthon als Mathe- matiker und Physiker. 8. VI u. 74 S. 1865. Wit-	Wit= ten= berg.	cf. 991 u. B. 411, sowie B. 439a.	
<b>414</b>	Ru- dolph, Christoph.	Jauer (Preu- Ben — Reg.= Bez. Lieg- nity).	tenberg. Herrosé. (7/15 Thfr.) Blühte als Mathemas titer zwischen 1512 u. 1548 in Wien und Benedig.		Dessen Regula Coss').  — 1524 et 1561. Norimb.  — Aus d. Latein. übers, u. mit schönen Exempeln ge- bessert und vermehrt durch Mich. Stifel (B. 411). 4. 1571. Königsb.  Dessert und Bissert und Jahlenpsennigen. — 8. 1546. Jauer. es. 991, 12510	
415	Neu- dörfer, Joh.	1497. Rürn= berg.	Lehrer in seiner Baterstadt.	1563. Nürn- berg.	u. 1136. <b>Dessen</b> arithm. prac-	

<sup>\*)</sup> Die Regel Coß (B. 875\*\*) bieß ehemals die Algebra, weil die Italiener, welche dieselbe zuerst in Europa einsührten, die unbekannte Größe und zwar die erste Potenz cosa, Ding, res, nannten. cf. B. 425, B. 4316, B. 439-3, B. 4406, B. 443, B. 448, B. 480. — Cossisten — Algebraisten, die alles Gegebene durch bestimmte Zahlen ausdrischen; — cossischen Zahlen = Potenzen; — cossischen Zeichen — Symbole dieser Zahlen.

Milich 416), Birfchvogel 417), Scheubel 418), Gemma = Frifius 419), Reinhold 420),

ben ung			Des Mathema	tite	r 3 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
416	Milich, Jak. Dr. med.	1501. Freisburg im Breiss gau.	Von 1527 an Prof. der Philosophie u. Medicin an der Universität Wittenberg, die 1502 gegründet wurde. Er war der erste, der an derselben Mathematik vortrug.		Deffent Commentarius in Plinii libr. II. 4. 1534 Viteberg, — ber mehrere Aufl. erlebte u. viel Aftrono- mifches enthält.
417	Sirfc.	Mürn= berg.	Glasmaler in Ritrnberg. Beschäftigte sich auch viel mit Aftronomie, Mathematik und Geographie.		Deffen — eine aigent- liche und gründliche An- weifung in der Geome- tria, sonderlich aber, wie alle regulirte u unregulirte Corpora in d. Grund gelegt u. in das Perspectiff ge- bracht, auch mit ihren kinien aufzogen sollen werden. 4. 1543. Mürnberg.
418	Scheus bel, Fohann (Schephl).	1494. Kirch= heim (Wir= tem= berg).	Prof. der Mathematik an der Universität Tübingen.	1570.	Defien de numeris et diversis rationibus seu regulis computationum etc. 8. 1545. Lips., — 1550. Argent.  Defien algebrae compendiosa facilisque descriptio etc. 1551. Paris.  Defien compendium arithmeticae artis etc. 1560. Basil.  Defien fiebend, acht uneunt Buch d. hyche-rühmten Mathematifers Euclid. 4. 1558.
419	Gemma= Frifins, Rainer.		Arzt und seit 1541 Prof. d. Medicin an der Univers. Löwen. (B. 860 f).	1555. Löwen.	Berfaßte außer einigen astronom. und fosmographi- schen Schriften methodus arithm, practicae 1540. Antw.; — 1548 Viteb. Ein in der damaligen Zeit hervorragendes Rechenbuch.
420	Rein= hold, Erasmus.	1511. Saal- felb.	Seit 1536 Prof. d. Masthematik an d. Universität Bittenberg. — War Aftronom und Anhänger des Cospernicanischen Systems. (B. 401).	1553. Saal- feld.	Seine Schriften sind astro- nomischen Inhalts mit Aus- nahme eines nicht von ihm jelbst vollendeten Berkes: Gründlicher u. wahrer Bericht v. Feldmessen, — welches sein Sohn Eras- mus — prakt. Arzt in Saal- seld — 4. 1574. Ersurt — veröffentlicht hat. (B. 902).

Tartaglia 421), Nunnet 422a), Borrhaus 422h), Maurolykus 423), Camerarius 424),

ber rug	1		Des Mathema	tite	r 8 2c.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Be= burt3= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 20.
421	Tarta= glia, Nicola*).	1506. Bres= cia.	Es find wenig Nachrichten iber ihn auf uns gekommen; lehrte in Berona, Bicenza, Brescia und Benedig Ma- thematik.	1559. Benes dig.	Defien trattato di arithmetica 1556. Venet. Defien Euclide (B. 357) diligentimente rasse- tato etc. 1543. Venet. ef. 991, 1136 II. 1345, fowie B. 358, B. 429 II. B. 598c.
<b>422</b> a	Nunnet (Nonius), Peter.	1492. Alca= zar de Sal.	Ein sehr gesehrter portugiesischer Arzt und Mathematiker; — unterrichtete ben Brinzen Heinrich v. Bortugal in der Mathem. und lehrte darauf diese Bissenschaft an der Univers. Coimsbra.	1577. Coims bra.	Seine Schriften — 1566. Basil. — verbreiteten sich über Geometrie (1345), Trigonometrie (B. 8914), Nantik, Kosmographie, Physik und Berbesserung astrosenom. Justrumente. — Bon ihm wurde 1542 eine neue Eintheilung des Kreises erstunden, die seinen Namen trägt (24664 u. B. 9150) cf. auch 3. 497. — Gilt auch als Ersinder der loxodromisichen Linie. — (B. 900 dd.),
422b	Borr- haus, Mart.	1499. Stutts gart.	Brof. der Rhetorik und Theologie an der Univers. Basel.	1564. Bajel.	<b>Deffen</b> Στοιχεία**) mathematica — elegant. figuris illustr. 1550. Paris.
423	Mauros Infus, Franziss fus.	1494. Mes- fina.	Geistlicher und darauf Abt eines Klosters bei Castro nuovo, — sodann Prof. der Math. in seiner Baterstadt.	1575. Meg- fina.	Außer mehreren aftronom. Verlen  bessen opuscula math. 4. 1575. Venet.  bessen arithmeticorum libri II 8. 1575 et 1580. ib. (991).  bessen emendatio et restitutio conicorum Apollonii Perg. 1654. Messin. (1345, B. 8981). cf. auch B. 358, B. 371b.
424	Camera= rius, Joachim.	1500. Bamberg.	Stammte aus einem alten färnthenischen Geschlecht — Liebhard; — 1526 Prof. n. Inspekt. am Ghunnas. in Nitruberg, darauf Prof. der Philosogie an den Univers. Tübingen n. Leipzig. — Wurde vom Kaiser Mas	1571. Reip.	Seine Schriften — über 150 — umfassen fast alle Zweige des menschl. Wissens et. unter anderen de graecis latinisque numerorum notis etc. 1557. Norimb., worin er d. Arithmetis mehr

<sup>\*)</sup> Sein wirklicher Namen ift unbefannt. Tartaglia war nur fein Beinamen wegen feines Stammelns in Folge einer hiebmunde, welche er als Rnabe bei einer Belagerung feiner Baterfiadt durch bie Frangofen erhielt.
\*\*) Bei den alten Mathematikern die Geometrie der Linien, Punkte, Flächen 2c.

og a		at.	Des Mathema	ttte	r 3 2c.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burt8= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
			rimilian II. nach Wien z. Berathung über verschiedene wichtige Angelegenheiten berusen und mehrmals als Deputirter zu den Reichstagen in Augsburg, Kürnberg nud Regensburg gewählt.		zu einem antiquarisch-phile log. Lehrbuche, als zu einer prakt. Kompendium gestaltet (991) Auch übersetzte er d. Pto lemäus (B. 373), Euclide (B. 357), Aristoteles (B. 353 Nikomachus (B. 372) un Hero (B. 363).
425	Car- dano, Geronimo.	1501. Pavia.	Ein berühmter Mathematiker, Arzt, Naturforscher und Philosoph, — dessen Bater Facio C. ein vornehmer Mailänder war. — 1534 Pros. d. Math. in Mailand, wosselsst er später als Lehrer der Heilunde und als prakt. Arzt wirkte; — 1559 Pros. der Medizin in Bavia und 1562—1570 in Bologna. — Hier wurde er wegen einer unbegründeten Anklage seines Amtes entsetzt und verhastet; — 1571 ging er nach Kom, wo er eine Pension vom Pabste erhielt. ")	1576. Rom.	Seine Berdienste um di Ausbildung der Math. sin wesentlich. Er erweiterted. Gebiet d. Algebra — 1136 — 11. lieserte z. Lehre d. sies der Gleichungen (B. 1898) werthvolle Beiträge, inder er eine eigene Lehre in die sem Betresse — die carda nische Regel — bie sand nische Regel — sies der erweissentlich e. Dessen practica arith meticae generalis emensurandi singula ris 1539. Mail. — 991. Dessen artis magnas. de regulis algebraicis lid. I. 1545 et 1570 Norimb.  Dessen arithmeticae algebra. 8. 1586. Francos.  Dessen ars, quan vulgo Cossam vocant (B. 414*)). 1545. Basil.  Dessen Opus nov. de proportionalibus nu merorum, motuum ponderum, sonorum aliarumq. rerum men surandarum, 1570. Basil cs. auch 1345.  Alse diese Werse und nod diese andere sind gesammel in Cardani op. omn. curs C. Sponil. X Tom. 1663
<b>4</b> 26	Hommel, Joh.	1518. Mem: mingen.	Prof. der Math. an der Univers. Leipzig.	1562. Leipzig.	Bon ihm find feine Schriften vorhanden; er ift aber

<sup>\*)</sup> Gine Lebensbeschreibung von ihm findet man im zweiten Bande ber Raccolta di vite d'uomini illustri. 1821. Mailand.

### Commandino 427), Ramus 428), Ferrari 429),

De III			Des Mathema	tifer \$ 2C.		
Bemerfung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.	
427	Com- mandino, Federigo.	1509. Ur= bino.	Arzt und Mathematiker in Rom.	1575. Ur= bino.	bekannt wegen seiner Ferkig- keit in der Behandlung ma- them. Instumente. — B. 913 Edirte u. commentirte meh- rere Werke der Alten — des Aristarchus (B. 355b), Eu- clides (B. 357), Archimes des (B. 358), Apollonius (B. 359), Hero (B. 363), Pto- lemäus (B. 373) u. Pap- pus (B. 378).	
428	Ramus, Beter (Pierre de la Ramée).	1515. Cuth (Dorf in Ber- man- bois).	Förberte d. math. Wissenschaften in Frankreich während des 16. Jahrh. namentlich innerhalb der Grenzen der Geometrie. — 1345. Als Sohn eines Landmanns kam er in seinem neunten Lebensjahre nach Paris, um ein Unterkommen zu such nach warden und wurde Auswärter in einem Kollegium. Am Tage mit seinem Dienst beschäftigt, verwandte er nur die Rächte zum Studieren. — 1551 erhielt er — nachdem er längere Zeit philosophische Borlesungen in Paris gehalten hatte — einen Lehrstuhl an der Universität dasselhft, mußte jedoch wegen der Unruhen als Calvinist stückten und fand — nachdem er 1570 in Heidelberg gelehrt hatte — 1571 dahin zurückgekehrt, in der Bartholomäusnacht (24. VIII. 1572) seinen Tod. *)	1572. Paris.	Schrieb Lehrbücher der Arithmetif — 991, 11. der Geometrie in griechisch, latein. 11. franz. Sprache — unter anderen:  Arithmeticae libri III.  4. 1555. Paris; — 1569. Bas. et 1580 Lips. Es sind hier schon die Decimal brüche behandelt. — B. 8776. Schola mathematica.  4. 1559 et 1599. Francof. Scholarum mathematicarum libri XXXI a J. Schonero (B. 402) recogn. 1599. ibid. Geometria 1577. Paris.	
129	Ferrari, Ludovico.	1522. Bos logna.	Brof. der Mathematik in Mailand und darauf an der Universität seiner Bater- stadt.	1565. Bo: logna.	Außer einigen Streitschrif- ten mit Tartaglia (B. 421) bezüglich b. Auslöfung der biquadratischen Gleischungen (1781a 20.) ist keine Schrift von ihm gedruckt. — Ih der Ersinder der Lösung d. Gleichungen des 4 Grades. B. 898°.	

<sup>\*)</sup> Ueber seine Schriften und sein Leben cf. Historia Petr. Rami. 1713. Wittenberg.

Mäticus 430), Fluffates 431a), Helmreich 431b), Mercator-439), Binet 433),

be mg			Des Mathema	tite	r 3 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr 11. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 20
430	Rhäti= cus, Georg Foachim Mag.	1514. Feld= fivch (Bor= arl= berg).	Bon 1537—1542 Prof. ber Mathematik an der Unisversität Wittenberg. — Nachsem er sich von da nach Nürnberg und Leipzig und darauf nach Polen und Ungarn begeben hatte, reiste er 1539 zu Copernicus nach Frauenburg (B. 401), um densselben bei Ausarbeitung seines Werkes zu unterstützen.	1576. Rajch= au (Un= garn).	Design u. Val. Othonis op. de triangulis 1595. Neostadii in Palatin.  Design thesaur, mathematic, sive canor sinuum etc. nunc primum in lucem ed. a Pitisco (B. 454b) fol. 1593. Francos
431 a	Flussastes oder Foir, Francois Graf v. Candalla.	1502.	Bischof v. Aire in Gas- cogne.	1594. Bor- deaux.	Deffent Euclidis etc. element. libri XV etc. 1566, 1578 et 1601. Paris.
431b	Helm= reich, Andreas.	Eis= feld (Sach= fen= Mei= nin= gen).	Rechenmeister, Notar und Bistrer*) in Halle.	1594. Eleve.	Dessen Rechenbuch; — 1. Bortheil u. Behendigkeit b. welschen Practica (B. 414): 2. von d. Zubereitung mancherlei Bistrutthen; u. wie man künstlich d. Feld geometrischer u. idiotischer weißmessen soll; — 3. de distantiis locorum; 4. horologis communia; — 4. 1595. Leipzig. — 991.  Machte sich auch um Berbesserung d. Seekarten durch Anwendung der Projektion verdient.
432	Mer= cator, Gerhard.	1512. Rupels monde (Flans dern).	Kosmograph in d. Diensten des Herzogs von Jülich.	1594. Duis= burg.	hat sich namentlich um d. Geographie Berdienste erworben und berbesserte die Globen, See- u. Landfarten, die auch seine wenigen bin- terlassenen Schriften betreffen.
433	Binet, Efie.	1519. Binets bei Bars bezieur (Grafich. Sains tonge— Dep. be Sarthe).		1587. Bor- deaux.	Deffen l'arpenterie, — livre de géometrie. 4. 1577. Burdigalae. ef. aud 9. 379.

<sup>\*)</sup> Bifirtunft = ben förperlichen Inhalt eines Gegenstandes baburch finden, bag man feine angeren Flachen mißt, namentlich ben Rauminhalt von hohlgefagen

Xylander 434), Nabod 435), Moleti 436), Apianus 437), Barozzi 438), Peucer 439a),

ber mg			Des Mathema	tite	r § 2C.
Remerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
434	Xylan= der, Wilhelm (Holy= mann).	1532. Augs= burg.	Seit 1588 Prof. der grie- chischen Sprache an der Uni- versität Heidelberg.	1576. Heidel= berg.	tus (B. 374). 1575. Basel— heraus. cf. auch B. 3884. Dessen Die sechs ersten Bücher d. Euclidis dom Anfang oder Grund der Geometrj. 1562. Basel.— 1136. Dessen opuscula math.
435	Nabod, Balentin.	Cöln.	Prof. der Mathematik in seiner Baterstadt; — hielt sich längere Zeit in Pa- dua auf.		
436	Moleti (Mole= tius), Ginseppo.	1531. Mes= sina.	1564—1584 Prof. d. Masthematik an der Universfität Padua.	1588. Padua.	ef. B. 373 u. B. 446 *). Berf aßte auch eine astron Schrift.
437	Apianus, Philipp v.	1531.	Besonders als Geograph bekannt. — Folgte seinem Bater (B. 407) im Amte nach, mußte jedoch 1568 wegen Berfolgung der Protestanten flüchten und kam nach Tis- bingen als Prof. der Ma- thematik.	1589. Tü= bingen.	Bon ihm stammen die bestühmten bayerischen Landstafeln (eine Karte v. Bayern) — 1566. — Dessen de utilitate cylindri. 1558. Tubing. — B. 893°.
438	Barozzi, Franzesko (Baro= cius).	1538. Bene= dig.	Lebte als Ebelmann in fei- ner Baterfladt.	1587. Benes dig.	Deffen geometricum problema tredecim modis demonstr. 1586. Venet.  Deffen cosmographia. 1585. ibid.  Deffen Commentarius in primum librum Euclidis (B.357). 1565. Padua.
439a	Peucer, Kašpar.	1525. Bau= gen.	1554 Prof. ber Mathe- matik an ber Universität Bittenberg; rückte 1559 das selbst in die medizinische Fas- kultät ein. — Als Melanchs thons (B. 413) Schwiegersohn war er nach bessen Tod ein	1602. Deffau.	Anger mehreren astronom. Schriften Logistice regulae arithmeticae, quam Cossam (B. 414) et algebram vocant. 8. 1556. Wittenb. — 991.

bestimmen; — auch einen nach dem Maaßstabe entworfenen Riß von einem Gesbände anfertigen. — B. 458 b, B. 400a. cf. auch B. 893 a.

Wolfenstein 439b), Dafppodus 440a), Reimarus 440b), Silberi= cus 441), Urstifius 442a),

ner		Ge=	Des Mathema	Tobes=	
Rummer ber Bemerkung	Name.	Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
139ь	Wolten= flein, David. Dajypo=	Bred:   fau.   1532.	eifriger Bertreter der Richtung jenes und für die Bersbreitung des neuen wittenbergischen Katechismus bemüht, wodurch er sich des Arpptocalvinismus verdächtig machte, in Folge bessen er 1574—1586 eine Gesängnißstraße erleiden mußte. Nach seiner Freilassung wurde er fürstlicher Leidarzt in Zerbst. Prof. der Math. an der Univers. Straßburg.	Straß- burg.	cf. B. 4584. Dessen institut. ma
	dus, Konrad.	Frauen- felb (Edmeig).	an der Universität Straßburg und Kanonikus daselbst.	Straß= burg.	
	Reima= rus=Ur= fus, Rifolaus.	Hen= ftede (in Dit= mar- fcen).	Mathematiker des Kai- sers Rudolph II.	1600. Brag.	Dessen Goodaesia Landrechnen und Feld messen — sammt allerle Größen. 4. 1583. Leipzig (B. 904).  Dessen Arithmetic analytica vulgo Cos. (B. 414) oder Algebra. 1601 Franks, a. b. D. 991 u. 1136.
141	hilderi- cus von Barel, Edo.	1533. Fever (Oft= fries= land).	Brof. der Mathematit in Jena und Wittenberg, Rektor in Magdeburg, — hötter Prof. der Geschichte in Frankfurt a. d. D., 1578 der Theologie in Heidelberg und zuletzt in Aktorf.	1599. Alt- orf.	Außer der in B. 369 nach gewiesenen Uebersetung if noch ein astronom. Wert vor ihm vorhanden.
441•	Ursti- sius, Christian Mag.	1544. Bafel.	1565 Prof. ber Mathe- matit und daneben 1585 ber Theologie an der Universität Basel.	1588. Bafel.	Deficit elementa arithmeticae logicis legibus deducta etc. 8. 1579. Basil. — 991.

# Girard 442b), Bieta 443), Scaliger 444),

r be		1 (1)	Des Mathema	tite	r S 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Cajtiften, abhanbiningen,
	Girard, Albert.		Ein holländischer oder nie- berländischer Mathemati- ker (B. 860f), dessen weitere Lebensverhältnisse unbekannt sind.	1633.	Design tables de sines, tangentes et secantes, selon le raid de 10,000 parties — avec un traîté succinct de la trigonométrie etc. 1626 La Haye. (B. 894a).  Design invention nouv. en l'algèbre. 1629. 4. Amstel. (1136). ef. aud) B. 452.
443	Bieta, Francois.	1540. Fonte-nay le Comte- nay le Comte (Dep. de Bens- dée).	Bis 1567 Advokat in seiner Baterstadt, dann Parlaments- rath in Rennes und darauf in Beauvais-sur-Mer;— 1580 Mathematifer bei König Heinrich IV. in Paris.	1603. Paris.	Er führte die Kunstaus- drücke in der Mathematik, 3. B. Coëfficient (B. 8958) u. f. w. ein, schlug zuerst die Buchstaben für d. Algebra statt der Coßischen Zeichen (B. 414) vor und wandte die Buchstabenrechenkunst auf die Geometrie an (1556b zc.). Dessen opera omn, math. ed. de Schooten (B. 493). fol. 1646 Lugd. Bat. Darin unter Anderen: Effectionum geometricarum canonica recensio; supplim. geometriae 1593. Tours. Variorum de redus mathem. responsorum lidri VIII. 1593. ib. Canon mathematicus. 1579. Paris. cf. B. 359. B. 447. B. 8974.
444	Scali- ger, Joseph Justias (Della Scala, Ginseppe Ginsto).	1540. Agen.	Bidmete sich in Bordeaux und Baris den Studien, mußte aber wegen seines Uebertritts zum Protestantismuß Frankreich verlassen und wurde darauf Brosesson der schönen Wissenschaften in Leyden.	1609. Leg= den.	— 1136. 1345.  Erwarb sich einen Namen durch sein Werf de emendatione temporum. 1583. Romae et 1629. Genf., in welchem er zuerst ein gevordnetes System der Chronologie ausstellte. Die späteren von ihm und Anderen in dieser Schrift entbeckten Unrichtigseiten verbesserten b. thesaurus temporum — complectens Eusedie Pamphillichronicon. II. vol. 1606 Leyden et 1658 Amstel. — In seiner Schrift de re

r ber fung			Des Mathemat	tife	r & 2C.
Bemerfung	Mame.	Ge= burts= Jahr 11. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen ec.
<b>44</b> 5	7 7 7	1546.	Stammte aus einem alten	1601.	numeraria. 1606. Leyd machte er auf die Bichtigfe d. Münzkunde aufmerkjam. Dessen eyclometric elementa duo, necno mesolabium*). fol. Lugd Bat. B. 9000.  Die größten Berdienste et auch er eine größten Berdienste er eine des eines eine des eines eine des eines eine des eines eines eine des eines
	Brahe.	Knud= firup bei Hing= borg (Scho- nen).	bänischen Abelsgeschlechte und begann schon in seinem 13 Lesbensjahre seine Studien auf der Universität Kopenhagen. Bon seinem Bater zum Studium der Universität Kopenhagen. Bon seinem Bater zum Studium der Kechtsgesehrsamkeit bestimmt, durfte er sich nur im Geheimen mit seiner Lieblings-Wisselfenschaft – d. Aftronomie — beschäftigen. 1562 bezog er die Universität Leipzig; 1565 trat er jedoch in den Bestig seines väterlichen Bermögens und widmete sich sodann ungehindert seinem Studium. Er begab sich daher nach Wittenberg, später nach Rostoch und 1569 nach Augsburg. — Sein Name war bereits in Europa bekannt, als er 1570 in sein Baterland zurücksehre. Nachdem er von 1574 an Borlesungen siber Aftronomie und die dahin einschlagenden Wissen zustenhahm er wiederholt eine Reise nach Deutschland, in die Schweiz und nach Ftalien; 1576 wurde er Hospastronom des Königs Friedrich II. von Schweden und von demselben nit der Insels Wesen in Oresund zwischen Seeland und Schonen belehnt und einem anschnlichen Jahresgehalt beschenkt. Wesen is nötzigen steile ersorderlichen Instrumente	Prag.	warb er sich um d. praktlich. As der on in mie, als dere eigentlicher Gründer er betrachtet werden kann; den seine Beodachtungen u. For schungen übertrassen bei Wetem alle früheren. Er warden der Schöpfer eines dritte Weltspstems — das sich je doch nicht lange hielt, da da copernicanische (B. 401 dem selben gegenüber bast al das richtige erkannt wurde. Tycho de Brah opera mathem. (fast aus schließend astron. Inhalts II Tom. 1666. fol. Angus Vindel.; — 1611. Pragae 1648 Francos.  es. auch 892a.

<sup>\*)</sup> Ein Instrument, um zwei mittlere Proportionallinien zwischen zwei ge- gebenen Linien zu konstruiren.

Bemertung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
			zu Brahe's Arbeitenan, und jo entstand auf besagter Insel bie prächtige, 1580 vollendete Uraniendurg mit einer Sternwarte und einem chemischen Laboratorium. Gelehrte aus allen Ländern besuchten dieselbe und viele Studirende erhelten hier Unterricht.  Nach dem Tode des Königs Friedrichs II. gesang es den Feinden Brahe's, ihn durch niedrige Mittel unter Christian IV. zu zwingen, sween und später auch sein Laterland zu verlassen, um sich den Berspssyngen seines erbitterten Feindes — des Ministers v. Walkedorf — zu entziehen. — 1599 trat er mit einem Jahresgehalte von 3000 Dukaten in die Dienste Rudosphs II., wescher ihm Benatet dei Brag einräumte und dasselbe in eine neue Uraniendurg umzugestalten beabschtigtete. Nach 2 Jahren jedoch fand Brahe diese Gebäude zu seinen Arbeiten nicht bequem genug und bezog ein Palais in Prag, das ihm der Kaiser gekauft hatte. — Wenige Monate hierauf erfolgte sein Tod.  This word wird mit Recht als einer der ausgezeichnetsten Männer und der erste und genaueste Beobachter seiner Beit angesehen.*)		
46	Clavins, Christoph.			1612. Rom.	Dessen op. math. 5 v 1612. Mogunt. Dessen Euclidis (28. 3 elem. libri XV, — 8. 15' Rom; — 1612. Mogunt. Dessen arithm. pra tica; — 1583 u. 15'

<sup>\*)</sup> Gassendi (B. 486) nennt ihn "astronomiae coryphaeum". — Derselbe lieferte auch 1654 eine Lebensbeschreibung von ihm. — es. auch B. 454b. — Desgleichen bearbeiteten Wandal (1783. Kopenhagen) u. Helfrecht (1787. Hof) seine Biographie. es. auch B. 461\*) c. S. 560.

r ber			Des Mathema	itters 2c.		
Rummer ber Bemerfung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.	
	Ceülen, Ludolph v.	1539. Heim	Lehrer der Mathematik in Breda (Brabant) und Am- flerdam und seit 1600 Prof. der Kriezsbaukunst an der Universität Leyden.	1610. Len- den.	Rom; — 1601, 1607, 1631 Lond. (991) Sier fommt zum ersten Me das von ihm von den Italia nern entlehnte Wort Millio vor. — cs. Lit. Lis. 2. 22—2. 3. Leitschr. f. Math. u. Phys. 1866 Dessen Algebra. E 1608. Rom. (1136) Dessen Geometri pract. 8. 1604. ib. et 1606 Mogunt. (1345) Dieses Lehrbuch machte z seiner Zeit Epoche. Er arbeitete auch an de Ralenderverbesserung mit. c bessen Romani calenda rii a Gregorio XIII. F M. restitutio. (B. 368) cf. auch B. 370a, B. 448 r B. 462. Dessen van den Cir ckel (B. 890), daarin ge leert wird, te sinder de naeste proporti des Circkels-diamete tegen synen Omplopp 1596. Delst. — 1345. L. v. C. de circule etc. ed. Snellius (B. 467) 1619. Lugd. Bat. Dessen de arithme tische en geometrische fondamenten etc. 1616 Leyd. *)	

<sup>\*)</sup> In diesen Werken wird die Zahl  $\pi=100:3,1415$  zc. auf 20, beziehungs. weise 35 Decimassellen berechnet. Daher die sogenannte Ludolphische Bahl oder Ludolphine  $\pi=\frac{32}{7}$  ein Näherungswerth ist, den schon Archimed (cf. B. 358, sowie 1488a, 1485c, 1532a) angegeben hat, — der von der Jee ausgegangen, daß fich das Berhattniß der Kreislinie jum Durchmeffer annäherungsweise nur finden laffe, wenn man dem Kreise ein regulares Bieled v. höherer Seitenzahl jubstituire —, und — indem er ein 96 Ed mahlte, — fand, daß die Lange der Kreisperipherie zwischen  $3\frac{10}{31}$  u.  $3\frac{10}{70} = 3,140845$  u. 3,142887 liegen milffe.

Bieta (B. 443) berechnete bas Berhaltniß Des Durchmeffers eines Rreifes 3n feiner Beripherie mie 1:3,1415926535, mit welcher Berhaltnißgabt (#) man ben Durchmeffer multipliziren muß, um den Umfang — ferner das Quadrat bes Halbmeffers, um den Inhalt des Rreises zu bestimmen.

Adrian Anthonisjoon - ber Großvater bes Detins (B. 463), - ber febr thatigen Antheil an ber Befreiung der niederlande nabm, begifferte die Berhältnißgabl für # 311 113 : 355. (cf. Gg. Moll Journ, of the Royal Inst. vol. I. p. 320.) Dlanwel, Daniel, fest in 1478b bas Berbaltnig wie 1683 : 5288 an.

#### Pratorius 448), Borta 449), Bulfius 450),

Rummer ber Bemerkung			Des Mathemat	titers 2c.		
	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.	
448	Brä= torius, Joh.	1537. Foach= ims= thal.	Mechanikus in Nürnberg, als welcher er verschiedene mathematische Anstrumente verfertigte; — so ist er der Ersinder des Meßtischchens (mensula praetoriana) — B. 914° u. B. 472°, — sowie einer Wasserwage — B. 918. — Bon 1562 an ertheilte er in Prag, Wien u. Krakau mathematischen Unterricht, war von 1571—1576 Prof. der Mathematik an der Universität Wittors.	1616. Ult- borf.	Bon seinen größtentheils aftronomischen Arbeiten sind nur wenige zum Drucke gelangt; — von seinen anderen sind unter anderen bekannt: Algebra — nach d. Methode des Clavius (B. 44e), — ein Fragmentum de regula cossica (B. 414e) u. B. 875%) — und eine Abhandlung vom Feldmessen — oder "Landschaften in Grund zu legen, sammt anderen dahin gehörigen Dingen."	
449	Porta, Giam- batista bella.	1538. Nea= pel.	Ein vermögender Ebelsmann, der große Reifen in Jtalien, Frankreich und Spasnien machte und fich durch feine naturwissensch. und opstischen Schriften einen Namen erwarb.	1616. Nea= pel.		
450	Hulfius, Levinus.	Gent.	Notar, Lehrer der französ. Sprache und Buchhändler, zuerst in Nürnberg und dann in Frankfurt a. M., bereiste 1602 Holland und England.	1606. Frank- furt a. M.	Arbeitete auch viel im Gebiete der Mathematik. Dessen theor. et prax. quadrantis geometrici etc. 1594. Norimb. Dessen Beschreibung u. Unterricht des Proportionalzirkels (B.456, B.461, B.544) 1603. Franks. a.M. Dessen ersterbis vierter Traktat d. mechanisch, Instrumente. 1603 u. 1604. Das. — Auch 1607 u. 1615 nach seinem Tode. B. 913.	

Der Belgier Abrian v. Roomen (Romanus) — (B. 458°°) berechnete in seiner methodus polygonarum 1593. Antw. und in Archimedis (B 358) eireuli dimensionum expositio et analysis 1597. Wirced. obiges Berhältniß auf 15 und sein Landsmann v. Landsberg (B. 458bb) auf 30 Stellen.

Dr. Abr. Metius (B. 463) beschäftigte sich gleichfalls mit der Berechnung dieses Verhältnisses und stellte dasselbe durch 355: 113 her. — v. Bega (B. 681) suchte die bezügliche Verhältniszahl durch 140, Scharp (B. 5558) durch 72, Lagny (B. 556) durch 127 u. Machin (B. 585b) durch 100 Decimalstellen.

ef. auch 1478a 2c. 11, 1486a 2c.

re r		Ge=	Des Mathema	Zobes=	
Rummer der Bemerkung	Name.	burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
451	Pfinsging, Faul.	1554. Rürn= berg.	Patrizier, sowie Mitglied des Raths in seiner Bater- stadt.	1609. Rirnsberg.	Deffen methodus geo metrica ober kuzer un aussührlicher Traktat von di Feld-Rechnung u. Messung, wie solche zu Fung, wie solche zu Fung, wie solche zu Fung, wie solche zu Genderbare behende u. leicht Instrumente u. andere Bortheile und hindernisse zu gebrauchen und darzustellen sammt einigen zu mehrere u. beutlicher Erklärung die nenden Kups. 1598. Nürnt (B. 902).  Deffen Ein schöner uch Geometrie u. Perspektive wie diese ohne jene nicht sein ihren Werken auf dre Wege zu verstehen. sol. 1598. Das. (B. 929. S. 114).
452	Stevin, Simon.	1548. Briig- ge (Flan- bern). B. 860f.	Buerst Buchhalter in Antwerpen und darauf Steuer- verwalter in seiner Bater- stadt, machte sodann verschie- bene Reisen und ließ sich guletzt in Lehden nieder, wo er Generasquartiermeister ber holländischen Armee, sowie Oberinspektor der Land- und Wasserbauwerke in Holland wurde.	1620. Haag.	Er machte sich um bi Statik u. Perspektive sowie auch die Erweite rung der Lehre von de Duadrat- und Kubik wurzeln (B.878) durch Einstellen 3ahlen sehr verdient, besonders weil er auch D. Decimalbrüche (B. 8776) sierbei bemützte, — u. wa überhaupt einer der bedeutendsten Gelehrten Belgien: d. decimalben Berken der in dessen der in des in dessen der in des in der in des in der i

<sup>\*)</sup> Steichen. (28. 805c) Vie et travaux de S. Stevin. 1846. Brux. — Goethal. Notice hist, sur la vie et les ouvrages de S. Stevin. 1841. Brux.

ber 1118			Des Mathemat	tite	r \$ 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
					Bericht von der Kallu- lation u. d. Gebrauch d. Sinustafeln 2c. (B. 894 a), — a. d. Holl. übers. von D. Schwenter (B. 472a), 12. 1628. Nürnberg. Deffen oeuvres ma- thématiques p. Girard (B. 442b), — 1 vol. fol. 1634. Lateinisch von W. Snell. (B. 467). ef. auch 1136.
4453 a	Napier (Neper), John — Baron v. Mer- chiston.	1550. Mer- chiston- Cafile bei Edin- bourgh.	Wibmete sich auf ber Universität St. Andreas in Schottland ber Theologie u. Mathematik. Nach einer Reise durch Deutschland, Frankreich und Jtalien lebte er von 1571 an auf seinem Stammschlosse.	1617. Mer- chifton	Erfand b. Logarithmen (B. 880a) n. wandte fie zur Trigonometrie an (B. 894a), sowie er b. Gebiet b. sphär. Trigonometrie (B. 900d) durch mehrere Entbeckungen bereichette.  Desse mirifici logarithmorum canonis descriptio ejusque usus in utraque trigonometria, ut etiam in omni logistica mathematica etc. explicatio 4. 1614 et 1619. Edind.  Desse numerationis per virgulas libri II,—cum appendice de expeditissimo multiplicationis promptuario; quidus accessit et arithmeticae localis liber unus. 12. 1617. Ibid.—Enthält die Beschreibung degenannten Reperischen
<b>453</b> ъ	Balerio, Luca.	1552. Nea= pel.	Prof. der Mathematik und Phyfik am Gymnafium in Rom.	1618. Rom.	Rechenftäbe — 991*) u. 1271b.  Deffen de quadratura parabolae (1903 b) etc. 4. 1606. Romae; ed. 2. 1660. Bonon. — 1345.  cf. auch 1532a, 1903b u. c.

<sup>\*)</sup> Reper schrieb nämlich die Kolumnen des Einmaleins, wovon jede die Biersachen einer Ziffer enthielt, auf Streifen Papier und überzog damit die Seitenstächen vierkantiger Prismen. Durch Anhalten der Stabslächen an einander erhielt er mit einem Blic die Produkte von Zahlen oder auch Quotienten, je nachdem man multipliciren oder dividiren wollte. — Im Jahre 1798 verbessete Jordan von Schorndorf in Würtemberg diese Neper'schen Rechenstäbe.

Balbi 454a), Bitiscus 454b), Barriot 455), Bürgi 456),

bei 1118			Des Mathema	tife	r B 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
454 a	Baldi, Bernhars dino.	1553. Ur= bino.	Zulett Abt von Guaftalla.	1617. Ur= bino.	cf. 353, — 818°.
<b>454</b> ♭	Bitis- cus, Bartholo- mäus.	1561. Schlau= ne bei ne bei Grin= berg (Schle= ften).	Ein Anhänger des Cospernicus (B. 401); — Kanzsler und Oberhofprediger des Kursürsten Friedrich IV. von der Pfalz.	1613. Heidels berg.	Deffen trigonome triaes. de dimensione triangulorum libri V 1599. Francof.;—ed.3. 1612—B. 8944.— Diese Berts welches das erste vollständig. Lehrbuch der Trigonome trie war, gedenkt Tychodo Brahe (B. 445).  Dessen problematum variorum—nempe geodaeticorum, architect. libri XI. 4. 1612. Ibid—B. 904. cf. auch B. 430.
455	Harriot, Thomas.	1560. Or= ford.	Ging nach in seiner Bater-stadt gemachten Studien 1585 nach Birginien, um diese Kolonie zu vermessen *); — lebte nach seiner Rücksehr als Benfonär in London. — Stand mit Cartesius (B. 484) in näherer, wissenschaftlicher Berbindung.	1621. Lons don.	Dessen artis analyt praxis ad aequationes algebraicas resolvendas. 1 vol. 1631 — nach dem Tode d. Berf. herausg. — 1136, — B. 898c. — ef. auch B. 897d. Unßerdem sind mehreraftronom. Abhandlungen von ihm vorhanden.
456	Bürgi, Johft. (Byrgius)	1552. Lich- tensteig (Kan- ton St. Gal- len).	Beffen Wilhelm IV. (841) in	1632. Raffel.	Machte sich als Bersertiger von himmelsgloben u. astronom. Instrumenten befannt (B. 913), u. war d. Ersinder d. geometrischen Triangulirungsinstruments, iber welches sein Schwager Benj Barmer 1648 einen Berich mit Abbildungen herausgab — de*gl. eines von d. Galifei'schen (B 461) verschiedenen Broportionalzirkels — ad S. 78 resp. 2453° im Nachtrag d. 3 het). — Auch ersann er ohne Napier's Arbeiten gefannt zu haben — die Logarithmen — 880°.

<sup>\*)</sup> Defien brief and true report of the new-foundland of Virginia. 1588. Lond.

Briggs 457), Malleolus 458a), Joh. Hartmann Bener 458b),

o pe			Des Mathema	ttfe	tifer \$ 2c.		
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.		
457	1	1556. War= leh= Wood (Yorf= fhire).	Cambridge, - wurde 1590	1631. Or forb.	Berwandte großen Fleif auf die Berechnung der Logarithmen und brachte die selben in ein anderes, das noch gewöhnliche Brigg'sche Syftem (1291a u. 1315), welchester u. d. Aarithmetica logarithmica — 1620. fol. Lond. —, welche die Grundlage aller späteren logarithmischen Tafeln bilde und worin d. ersten vollftändigen Tafeln, von 1—20,000 u. von 90,000—100,000 auf 14 Decimalstellen berechnet, enthalten sind, — herausgab. (B. 880a). — In seiner logarithmorum chilias prima — 1618. fol. — sind dieselben nur mit 8 Decimalstellen ausgenommen. cf. L. 458e.  Tessen trigonometria Britannica s. de doctrina trian gulorum (B. 894a) libri II. 1633. fol. Goudae — v. Gesselbrand (B. 478) vollendet.		
4583	Malleos lue, Haat, Mag.	1563. Straß= burg.	Brof. der Mathematik an der Universität seiner Baterstadt.		Deficit quaestiones in quatuor primarias mathematicarum disciplinarum partes — Arithmeticam (991), Geometriam, Astronomiam et Geographiam ex Dasypodii (39.440) et Wolkensteinii (39.449b) lectionibus publicis. 8.		
<b>45</b> 8b	Beyer, Joh. Hartmann.	1563. Frank- furt a. M.	Arzt, Physitus u. Bürger- meister in seiner Baterfladt.	1625. Frant- furt a. M.	1628. Argentorat.  Defici stereometria e inanium nova et facilis ratio geom. demonstrationibus confirmata etc.  — Eine neue und jödine Art d. Bijirfunft (B. 431b*)) 2c. 1603. Frantf. a. M.  Defici Conometria Mauritiana i. e. neuer fereometr. Traftat. 1620. daf.  Defici logistica decimalis d. i. die Kunft.		

Lansberg 458bb), Wright 458c), v. Roomen 458cc), Rivault de Flus rance 459a), Marius 459b),

ber mg			Des Mathemat	ites	ifer \$ 2c.		
Remerfung	Name.	Ge= burts= Jahr 11. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.		
					rechnung ber zehntheiligen Brüche 2c. 1621. das. — Her wird de Anwendung d. De- cimalbrüche (B. 877 b) beim Ausziehen der Duadrat- und Kubikwurzeln (B. 878) gelehrt. — 991.		
<b>4</b> 58bb	Lans- berg, Philipp v. (van Läns- bergh.)	1561. Gent.	Arzt u. Prediger zuerst in Antwerpen, darauf in Ter- Goës in Zeeland. Zuletzt Privatmann in Middelburg daselbst.	1632. Mid- bel- burg.	Deffen opera omnia. fol. 1663. Middelb.; — darin unter Anderem geometria triangulorum (B. 894*); — cyclometria (1477b n. B. 900e) und außerdem noch Astronomissches. — 1345. u. B. 447*). Seine Berdienste durch seine Untersuchungen in d. sphärischen Trigonometrie (B. 900a) bezüglich d. Ouasbratur d. Kreises (B. 890), wegen seiner Sinustaselm (B. 894*), welche seit 1591 erschienen — sind bemertenswerth. Seine astronomisschen Taseln — 1602 — waren sange im Gebrauche.		
<b>4</b> 58¢	Wright, Edward.	1560. Gar= vefton Norfolf= fhire).	Lehrer ber Mathem. im Dienste d. englisch-oftindischen Kompagnie.	1615. Lon= don.	Gab Briggs's (B. 457) er- stes Tausend Logarithmen in englischer Sprache heraus		
458 cc	Roomen, Adrian v.		Arzt, Lehrer ber Medicin u. Math. daselbst, dann der Mathem. in Witzburg, — später als Mathematiker in Polen lebend.	1615. Mainz.	Erwarb sich Berdienste um die sphärische Trigono- metrie (B. 900d). es. auch B. 447.*)		
459 a	Rivault de Flu= rance, David. (Rivaltus a Flu= rentia.)	1571. Laval (Dep. Mais ne).	Lehrer d. Math. am Hofe Ludwigs XIII., an welchem er noch andere Aemter be- fleidete.	1616. Tours	cf. 28. 358.		
459ե	Marius (Mayr), Simon.	1570. Gun= zenhau= fen (Bay= ern).	Studirte in Prag Aftro- nomie und darauf in Ba- dua Medicin; — von 1604 an Hofastronom des Mark- grafen Georg Friedrich von Brandenburg in Ansbach.	Ans-	Dessen — d. ersten sechs Bücher ber elem. Eucli- dis etc. (B. 357) 1610. Nürn- berg.		

ber 1119			Des Mathema	tite	r \$ 2C.	
Remerfung	Name,	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.	
460 a	She= taldi, Marino.	1566. Ra= guja.	Lebte als Patrizier in seiner Baterstadt u. zulet als Gefandter der Republik Benedig in Rom.	1627.	Bon seinen hintersassenen mathematischen u. astro- nom. Werken es. unter an- beren de resolutione et compo- sitione mathematica libri V. 1630. Romae. (Op. posthu- mum). — es. auch B. 359.	
460°	Reppler (Repler), Johann.			1630. Re- gens- burg.	Seine meisten Werke n. Abhandlungen sind astronom., tosmograph. und optischen Inhalts. cf. B. 466b u. B. 929; besgl. auch 1345, B. 880a u. B. 896a.  Dessen opera omnia—edirt don Chr. Frisch (B. 812a). B. 8 vol. 1858—1869. Frankf. a. M., Heyder n. Zimmer.  Dessen epistolae mathem. insertis responsis. 1721. fol. Lips. Haufte in Danzig d. handschriftl. Rachlaß Keppler's f. 100 st. u. erhielt z. Herausgabe d. ersten Theis 4000 st. d. von kaiferl. Hose in Wien, die u. d. T. Operum J. Keppleri Tom. I. 1718. Francof. a. M.—bezsteibung Keppler's. d.	

<sup>\*)</sup> Junius, U. (B. 554b). De J. Kepleri seriptis. etc. 4. 1697. Lips. Fischer, E. G. Dr. (B. 701a). Kepler und die unsichtbare Belt. 1819. Berlin.

Reuschle, Dr. (B. 825). Reppler — eine biographische Stigge. — Brogramm bes Ghmnafiums in Stuttgart. 1841.

Reppler, 3. — 4 heft ber Fortidritte ber Naturwissenschaften in biographischen Bilbern. 8. 122 S. 1858. Berlin, Boffelmann (§ Thir.).

<sup>3.</sup> Reppler — ber große Aftronom Dentschlands in seinem Leben, Wirken und Leiden. — Mit dem Jugend-Portrait und Facsimile desselben und lith. Taf. 8. 63 S. 1866. Wien, hartleben. (1/3 Thir.) cf. auch & 461 c. S. 560.

<sup>&</sup>quot;) Christoph Gottlieb v. Murr - geb. 1733 in Mürnberg - war nach

#### Longomontanus 460e), Galilei 461),

der ing	Des Mathematiters 2c.							
Rummer ber Bemerfung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.			
460°	- 0	1564.	beffen Tod als Prof. an d. Ghmnas. in Linz. Bon da an bis 1620 — ben ruhigsten Jahren seines Lebens — betrieb er seine mathem. u. aftronom. Studien und Forschungen, befand sich aber stets wegen Nahrungssorgen in einer gedrückten Lage, weil ihm sein Gehalt nie vollständig ausbezahlt wurde. — Da immer die Erstüllung seiner Forderungen von Seite des kaiserl. Hoses unterblieb, ging er 1626 nach Kegensburg, um seine desfallsigen Klagen beim Reichstage anzubringen. Lange Zeit Gehülse des	1647.	aufgefunden u. 1774 an die Kaiserin Katharina II. ver- kauft, welche sie der kaiserl. Akademie schenkte. Zu einem Denkmal Kepp- ler's in seinem Geburtsort ist bereits der Plan gesertigt. cf. Oelsarbenbild des Keppler's Denkmals — berausgegeb. d. E. Baide- lich in Ulm. 1869. In Kom. bei K. Grüninger in Stuttgart. (4 Ther.)			
	montas nus (Longberg) Christian.	Long: berg, däni: sches Dorf (Füt: land).	Tycho de Brahe (B. 445), — 1603—1605 Reftor gu Biborg (Jütland), darauf Brof. d. Math. an d. Universität Kopenhagen.	Ropen= hagen.	Astronomia Danica. 1622. Kopenhagen das ganze bamas betannte Gebiet der Math. zu umfassen. cf. auch dessen inventio quadraturae circuli. 1634. Amst. (B. 890).			
461	Galilei, Galileo.	1564. Pifa.*)	Erwarb sich durch seine großen Entdeckungen im Gebiete der Natursehre d. Namen "Bater der neuen "Bater".— Bard. Sohn eines storentinischen Solmeines florentinischen Solmeines florentinischen Edelmanns, besuchte d. Universeiner Baterstadt u. widmete sich — nachdem er zuvor Medicin und Philosophie zu seinem Studium gewählt	1642. Billa Gio- pello bei Arcetri im Tos- fani- jchen.	Er vervollsommnete den Thermometer (ef. unter Bhhit), den Telescop u. d. Microscop (B. 929), ersfand den für die geometrische Zeichnentunst außerordentlich wichtigen Proportionalzirkel (B. 450, B. 456, B. 477, B. 544) ***) u. machte mit Hilfe seines Fernrohrs noch versichiedene werthvolle astron.			

langem Aufenthalte in Holland, England, Frankreich und Stalien von 1778 an Wagamtmann in seiner Baterstadt, wo er 1811 starb; — beschäftigte sich viel mit verschiedenen wissenschaftlichen Gegenständen.

\*) Grunert, Dr. (B. 798 b) macht in feinem Archiv f. Mathem. u. Phys. 40. Thi. 1863 resp. b. liter. Bericht Nro. 160. S. 1 baselbst — auf b. 18. II. 64 als auf b. 300 jährige Jubelfest Galilei's, "eines ber größten Männer aller Zeiten", aufmerkfant.

\*\*) Snell, K. Dr. (B. 810). Ueber Galilei als Begründer der mechanischen Physik und die Methoden desselben. — Gratulationsschrift zum 50jährig. Doctorjubil. d. geheim. Hoft. Göttling. 4. 18 S. cf. d. Lit. Ltg. 3. Beitichr. f. Math. u. Phys. 2c. 1864. S. 111.

\*\*\*) cf. deshalb Le operazioni del compasso geometrico et mi-

litare. Fol. 1606. Padova.

De proportionum instrumento a Galilei invento, — tract. a Math. Berneggero (93, 471). 4. 1612. Argent.

er be		Be=	Des Mathemat	i t e Tobes=	
Remertung	Name.	Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
			hatte — ber Mathematik u. Physik, in welchen beisen Wissenschaften er bald eigene wichtige Forschungen machte und — indem er den machte und physische Eigenschaften auf physische Eigenschaften anvandte — bald von einer Entdedung auf die andere kann. — 1589 wurde er Prof. d. Aathematik in Pisa u. 1592 in Padua, woselbst er gleich viele Juhörer fand, so daß sich sein Einkommen plöglich auf 2000 Thaler beschief. *) — Er wedte sedoch den Neid und die Erbitterung der Jesuiten gegen sich, die ihn verfolgten, der wissenschaftlichen Retyerei beschulsigten und in Folge seines Kampfes mit der römischen Hierarchie im J. 1633 vor die Inquisition drachten, die ihn nach vorhergegangener Tortur zwang, seine Lehre von der Jahresbewegung der Erde und die Sonne als ketzerich zu verstuchen und ihn abzuschwören, — und ihm abzuschwören, — und ihm Ertasse einen kleinen Ort unsweit Florenz zum Wohnsitz anwies. — hier verlebte er den Rest seinen Liedlungsstudien widmend. Obgleich seit 1637 blind, taub und kortakt, machte er doch immer nene Entdedungen **).		Forschungen. — cf. and 1857a. — 1597 beschäftigt er sich mit d. copernisanischer Weltspstem (B. 401) und er kannte die Richtigkeit des selben. G. Galilei opera. I Tomi 4. 1654. Bologna. Außerdem sind seine Werkand vollständen in Walsand in 1842—1856 von Albiri in 16 Bänden in Florenz er schienen. cf. auch B. 471.

<sup>&#</sup>x27;) Libri schreibt in 849 in diefem Betreffe: "Die Professoren jener Zeit — besonders in Italien — ftanden in sehr hoben Bejoldungen, die sie noch durch andere Borlesungen, filr welche sie sich von den Zuhörern eigens zahlen ließen, zu vergrößern suchten. — Die Universität Bologna tostete damals ber Stadt jährlich 20,000 Ducaten, nabe die Galfte ihrer ganzen Reveniten.

<sup>&</sup>quot;) Ueber Balilei's Leben und nabere Lebensumftande befigen wir unter Anderem:

a. Fabbroni (B.688bb) gab 1773—1775, Nelli (B.552b) 1793— vita et commercio litterario di G. Galilei. 2 vol. Lozanna — u. Venturi (B.687b) 1818. Modena — memorie e lettere inedite e disperse di G. Galilei — eine Sammsung von Briesen und Denkwärbigkeiten Galilei's und seitgenossen — heraus.

#### Joh. Erhard Ziegler 462), Abrian Metius 463),

ber ing			Des Mathemat	tite:	r 8 2C.
Rummer der Bemerfung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
462	Ziegler, Johann Erhard.	1569.	Jesuit u. Prof. d. Math. am Kollegium in Mainz, später Rektor daselbst u. in Uschaffenburg.		Edirte die mathematisschen Werte des Clavius (B. 446) — 1612. Mainz.
463	Metins, Abrian. Dr. med. (Eigentlich) Abriaans= 30011.)	1571. Alfa- maar. (B. 860f)	Prof. d. Math. u. Mediscin an der Universität in Francker.	1635. Fra- nefer.	Außer mehreren aftron. Schriften Dessen Geometrices per usum circini nova praxis. 8. 1623. Amstelod. Dessen opera arithmetica et geometr. 4. 1625. Lugd. Batav. Beschäftigte sich auch mit der Quadratur des Kreises (B. 890). cf. auch 1345, 1485e u. B. 447*).

b. Jagemann, Christian Joseph. Geschichte des Lebens und ber Schriften B. Galilei's. 1783. Weimar.

c. Brewster, D. (3. 762a). Lives of Galileo, Tycho de Brahe (B. 445) and Kepler (B. 460b) — the martyrs of science etc. 1841. Lond.; - 2. ed. 1856. ibid.; - 7. ed. 8. 230 p. 1870. Lond., Hotten. (4 sh. 6 d.)

Diefe Schrift ist besprochen in b. Lit. 3tg. 3. Zeitschr. f. Math. u. Phys. 2c. 1864. S. 17-21 v. Cantor (B. 856bb), - und find darin viele Kenntniffe, die man bis heute von dem Galilei'ichen Prozeffe nicht befaß, angedeutet. - Die nachfolgend unter g. nachgewiesene Arbeit von Chasles ift hier als "ein Machwert erklärt, welches als Originalität auftritt, mahrend fie fast nichts als eine Uebersetzung von Alfr. v. Reumont ift". - Diefer bat feit 1853 Beitrage jur italienischen Beschichte geliefert und in dem 1. Bande seiner Sammlung sehr ichatbare Abhandlungen, unter anderem S. 303-424 eine folche unter bem Titel Galilei und Rom gebracht.

d. Biot (2.758a). La vérité sur le procès de Galilée. 1858.

e. Marino, Murini (Bralat). Galileo et l'Inquisizione. 1850. Rom. f. Libri, G. R. J. T. (3. 801). Vie de Galilei im Journ. des Savans. 1840-1841.

g. Chasles, Phil. (3. 775a). G. Galilei, sa vie, son procès et ses contemporains etc. 8. 1862. VIII. et 294 pag. Paris, Poulet-Malassis. (31/2 fr.). cf. c.

h. Morgenftern, Lina. Das Leben Galilei's. - Gedentblatt gu beffen 300. Geburtstag. 8. 40 G. 1864. Berlin, Blabn.

i. Cantor. (cf. c) Lebensbeschreibung Galilei's. - Beitschr. f. Mathem. u.

Phyl. 2c. 1864. G. 172-197.

k. Bofen, Chriftian Bermann. G. Galilei und bie romifche Berurtheilung bes copernicanifden Syftems. 8. 32 G. 1865. Frantfurt a. M., Berlag f. Runft u. Wiffensch. (21/2 Ngr.) cf. b. Lit. 8tg. 3. Beitschr. f. Math. u. Phys. 2c. 1865. S. 40 u. 50.

Trouessart, J. — Galilé, — sa mission scientifique, sa vie

et son procès. 8. 147 p. 1865. Paris, Poitiers, Bernard. (2 fr.)

m. Parchappe, Max. — Galilé, — sa vie, ses decouvertes et ses travaux. XIV et 404 p.18. 1866. Paris, L'Hachette et Comp. (3½ fr.)

n. Martin, Th. Henri - Galilé, - les droits de la science et la méthode des sciences physiques. 1868. Paris, Didier et Comp. cf. Lit. 3tg. 3. Beitschr. f. Math. u. Phys. 1868. S. 53-59 v. Cantor.

cf. auch Belmes unter Geschichte u. Phyfit; - besgl. 9. 486.

## Gunter 464), Finte 465), Beiresc 466a), Scheiner 466b),

r be			Des Mathema	tite:	r \$ 2c.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burt3= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
464	Gunter, Edmund.	1581. Here- ford- shire.	Zuerst Geistlicher und seit 1619 Prof. d. Aftronomie am Gresham = College in London.	1626. Lon- bon.	Seine berschiedenen mathematischen Arbeiten worunter canon triangulorum or table of artificial sines and tangentes etc. 1620. London sind gesammelt in The works of E. Gunter, — containing the description and use of the sector, cross-staff, quadrant and other instruments — publ. by W. Leybourne — 5. ed. 1673. Lond — cf. B. 8944 u. B. 915c.
465	Finte, Thomas.	1561. Flens- burg.			Deffent geometria rotundi libri XIV. 1583. Basil. Deffent de constitutione philosophia emath. 1591. Haf. Mußerbem Aftronomifches.
466*	Peiresc, Nifolaus Claude Fabri von	Beau-	Führte mit den Gelehrten feiner Zeit in fast allen Lan-	1637. Air.	Edrieb Mathematica et astronomica varia etc., — Desgl. observationes mathem. etc.
466 <sup>b</sup>	Schei- ner, Christoph.	1575. Balda bei Minbel= beim (Schwa= ben).	Jefuit u. Prof. d. hebräisch, Sprache u. d. Math. an d. Univers. Freiburg im Breisgau, 1610—1616 an der in Jugosstadt, — hielt einige Jahre daraus Borträge in Rom u. war zusetzt Rektor des Jesuitenkollegiums in Neiße in Schlesien.	1650. Reiße.	Ersinder des Pantograsphen (2453.) — Seine Schriften sind größten Theils astronum. Inhalts.  Tessen rosa ursinas, Sol ex admirando facularum et macularum suarum phaenomeno varius etc. libri IV. sol. Bracciano. 1626—1630. — Darin wird zuerst das Heslioscop u. d. Keppler's schellen.

<sup>\*\*)</sup> Baffendi (B. 486) gab — 1641 — eine Lebensbefchreibung von ihm beraus.

Beinrich Hofmann 466°), Snell von Rojen 467), Gulbin 468), Ur= finus 469), Castello 470), Bernegger 471),

e be			Des Mathema	tite	r s ec.
Rummer ber Bemerfung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
			•		Fernrohr (B. 460b) beiprochen.  Defient Pantographice s, ars delineand res quaslibet per parallelogrammum seu cavum, mechanicum mobile etc. 4. 1631. Rom cf. auch B. 929. ©. 108.
466 °	Hof. mann, Heinrich.	1576. Jena.	Prof. der Math. an den Universitäten Helmstädt, Mar- burg u. Jena.	1652. Fena.	cf. B. 913.
467	Snell von Rojen, Wille= brord.	1591. Leyden. (B.860b)		1626. Lenden.	Deficit cyclometria s de circuli dimensione (1487a). 4. 1621. Lugd. Batav B. 900°. 1345. — cf. aud B. 364, B. 447.
468	Guldin, Paul.	1577. St. Gallen.	Der Sohn protestantischer Aestern u. zuerst Goldschmied, — ging in Freising z. Ka- tholicismus über, war Je- suit und nach längerem Auf- enthalte in Rom Brof. der Math. an d. Universitäten Wien u. Grat.	1643. Grat.	Deffen probl. arithmeticum de rerum combinationibus etc. 1622. Viennae. (V. 897 d). Er machte sich außerdem auch um d. Geometrie verbient (1345) u. hinterließ noch einiges Kosmographisches Physitalisches 2c.
469	Urfinus, Benjamin.	1587. Sprot- tan.	Lehrer d. Math. am Ghm- nasium in Linz u. seit 1630 Prof. derselben an der Uni- bersität. Franks. a. d. O.	1633. Frank- furt a. d. D.	Deffen trigonometria cum magno logarithmorum canone. 4. 1618. Francof. Deffen magnus canon triangulorum logarithmicus. B. 880a u. B. 894a.
470	Caftello, Benedetto.		Benediktiner und Prof. der Math. in Rom.	1644. Rom.	Seine Schriften find haupt- fächlich optischen und hydro- ftatischen Inhalts.
471	Berneg= ger, Mathias.	1582. Hadt (Erze herzog- thum Österr. ob d. Enns.	Prof. d. Beredtsamkeit u. Geschichte an der Universität Straßburg.	1640. Straßs burg.	Beschäftigte sich auch viel mit Mathem. u. übersetzte namentlich mehrere Schriften Galisei's (B. 461***)).  Dessen manuale mathematicum; — barin die tabulae sinuum, tangentium, secantium etc. 1619. Strassburg. — B. 880 a. 11. B. 894 a.

r be		, GI.	Des Mathema	tite	r \$ 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burt3= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
472 a	Schwens ter, Daniel.	1585. Niirn= berg.	1608 Prof. b. hebräischen Sprache, 1625 d. gesammten orientalischen Sprachen und 1628 dazu der Mathem an der Universität Altdorf.	1636. Alt= dorf.	Deffen Wie man aus rechtem Fundament au dem Papier mit dem Zirtel, Winkelhaken ic. u. zur Roth ohne die felben verfahren und prakticiren folle. 1616. Rürnberg.  Deffen Wie ohne einige fünftliche geometr. In
					frumente assein mit d. Megruthen und einigen Stäben das Land zu messen. 1616. das.  Dessen Beschreibung d. Desseins welches F. Prätorius (B. 448) ersunden. 1619. das. (B. 914c)  Dessen Deliciae physico-mathematicae od.
					mathem. 2c. Erquidungsflunden 2c. 1636. 8. dof. (B. 494 b).  Deffen Geometricae practicae libri IV. 1618. 4. Norimb. — Die Ansg. von 1664 ift v. G. A. Böckeler edirt. — 1345, B. 452 u. B. 902.
172	Laurem= berg, Peter.	1585. Ro- ftod.	Studirte 1608 Mathem. in Leyden; — 1611 Prof. d. Philosophie in Montauban, 1614 d. Mathem. u. Phys. in Hamburg, 1624 der Poesie in Rostock.	1639. Ros ftod.	Deficit institutiones arithmeticae. 8, 1621. Hamburg. — 991. Deficit disputatio mathem. 4, 1623. ibid.
173	Bachet, Claude Gaspart. (Sieur de Méziriac.)	Bourg- en-	Jesuit u. Prof. der Rhetorik in Mailand, dann Mitglied der Académie française in Paris.	1638. Paris.	Ebirte Diophant's (9.374) Arithmetit — 1621. Paris — und gab auch die Berantaffung zu Ozonam's recreations mathématiques (9.536).  Deffen problèmes plaisans et délectables, qui se font par les nombres. 1612 et 1624. Lyon. cf. auch B. 500.
474	Boffins, Gerhard Johann.	1577. Heidel- berg.	1600 Rektor an b. Schule in Dortrecht, 1614 Direktor bes theologischen Kollegs in		cf. 818 %.

## Mydorge 475), Jat. Müller 476), Dughtred 477), Gellibrand 478),

r der			Des Mathema	tite	r & 2c.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobe3= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
	m.	1505	Lenden, 1620 Brof. d. Beredtsfamfeit u. Chronologie an der Universität daselbst, dabei Kasnonisus von Canterburd, 1633 Prof. d. Geschichte am Gymsnasium in Amsterdam.		
475	My= dorge, Clandins.	1585. Paris.	Patrizier in seiner Bater- ftadt u. Schatzmeister in der Generalität von Amiens.	1647. Paris.	Gab sich viel mit Optil Geometrie — 1345 — ab u verwandte große Summer auf Ansertigung von Fern rohren (B. 929 S. 108 d. 4 Defts und Brennspiegeln.
476	Miller, Jakob.	1594. Tor- gau.	1618 Prof. b. Mathem. an der Universität Gießen, darauf — nachdem er als Doctor b. Medicin promobirt hatte — Prof. b. Medicin u. d. Mathem. an der Universsität Marburg; — zusetzt Arstilleriedirektor bei einem nach Sachfen marschierenden Truppenkörper.	1637. Tor= gau.	Sinterließ außer einigen Aftronomischen Compendium geome triae. 4. 1620. Gisae. Praxis geometriae universalis. 4. 1621. ibid Arithmetices com pendium. 8. 1631. Lips cf. 991, 1345.
477	Ough= tred, William.	1574. Eaton (Bu= ding= ham= shire).	Seit 1610 Pfarrer in Albury bei Guilbford in Surey.	1660. Al- bury.	Defien Trigonome tria unacum tabulis sinuum, — ed. a Rich Stockes. 4. 1657. Lond und Canones sinuum tangentium, secantium et logarithmorum ete 4. 1657. cf. B. 880° H. B. 894°. Defien Clavis arithmetica hactenus inedita 8. 1677. Oxon., — Arithmeticae in numeris et speciebus institutio, quae tum logisticae, tum analyticae quasi clavis est. 1631. Lond. cf. 991.
178	Gelli- brand, Henrh.	1597. Lon. don,	Pfarrer in Chiddingstone (Kent), — dann — nachdem er in Oxford Mathem. ftu-	1637. Lon- don.	Dasfelbe cum tractatu de resolutione aequationum in numeris etc. 8. 1648. ibid. 8. ssi Defien Circle of proportion and the horizontal instrument. 4. 1632. ibid., — 2. ed. 1660. Oxon. — B. 461; — 1345.  Defien An institution trigonometrical — explaining of plain and sphe-

ben mg			Des Mathema	tife	r \$ 2c.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burt3= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
479	Rurz, Sebastian.	1576. Winds-	birt hatte — 1627 Prof. b. Aftronomie am Gresham- College in London.  Stand von 1603—1611 in Nürnberg u. Heilbronu einer		rical triangles, by sines tangentes, secants and logarithmes. 1634. Lond.—cf. B. 8804, B. 8944 u. B. 900d cf. and B. 457 u. B. 516.  Defici mathematistics Rompenbium. 8, 1600
	Stouphun	heim (Ban- ern).	zur damaligen Zeit berühms ten Schreibs und Rechens schule vor.	berg.	Nürnberg; — 4. Auft. 1632. — 13. Auft. 1642.  Deffen arithmetica practica. 2 vol. 8. 1604. 16., — 2. ed. 1619. Lips. Deffen ein Traktätelein etlicher berühmter algebraischer Kunftquäftionen. 12. 1609. ef. 991.
					Uebersette auch mehrere geometrische Schriften aus dem Hollandischen.
480	Kanl- haber, Johann.	1580. Uim.	Bon armen Aestern stammend hat er sich vom Handswerke seines Baters, der ein Weber war, durch eigene Thätigkeit die wissenschafts. Bildung erworden, die ihm in jener Zeit so viel Ansehen versieh, und Ulm damals zu einem Vereinigungspunkte vieler Mathem atiker machte. — Er gab daselbst mathem. Unterricht, ershob die dortige Rechenschule zu einer wahren mathem. Schule und war später Kreisbaumeister daselbst. Er hatte den Ruf als eines der bedeutendsten Mathematikers und Ingenieurs seiner Zeit.*)	1635. Ulm. (An der Peft.)	Warder hervorragendste unter allen Cossisten (28. 414*)) des 17. Jahrh, der zuerst die Cos auf höhere Gleichungen anwandte und Formeln hiessir ersand, die jedoch verloren gegangen sind, — hat aber, obgleich noch einige Sätze von ihm der höheren Analysis zugezählt werden, den Nuten der Al gedra als Wissenschaft nicht erkannt und dieselbe in ausgedehnter Weise zu Käthselspielen angewendet, wie aus einigen der nachsolgend nachgewiesenen Schriften hervorgeht. Auch ersand und vervollsommnete er mehrere math. und andere Instrumente. — V. 913, V. 9150, V. 929, C. 114. cf. auch 991 u. 1136. Hinterließ viese Schriften — unter anderen: Arithmetisch er ussigen meinen Krithmetisch er ussigen er unter anderen: Arithmetisch viese Schriften — unter anderen: Arithmetischen viese Schriften mit meinen Inventionen gepflanzte. 4. 1604. Tibbingen.

<sup>&</sup>quot;) In bem unter 846 aufgeführten Programm ift eine umfaffende Lebensbeichreisbung Faulhaber's gegeben, in welcher auf beffen Schriften näher eingegangen ift. Forfit. Chreftomathie.

# Merfenne 481),

nug			Des Mathema	tifers 2c.		
Rummer ber Bemerfung	Name.	Ge= burt3= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.	
					Mene geometrische i perspektivische Inventiones etticher sonderbare Infrument 22. 1610. Frankfurt a. M. Men ersundener Gebrauch eines niederländischen Infrumentszur Ubmessen und Grund Egen 22. 1610. Augsburg Neuer arithm. Kunst sarithmetica analytica etc. 1614. Usm. Numerus siguratus. arithmetica analytica etc. 1614. ibid. Arithmetischer Begweiser. 8, 1614. Usm;—7. Aust. 1708. Miracula arithm. etc. 1632. 4. Augsburg. Adyta numeri reclusa, d. i. Eröffnung unendsicher Abdition der Bolygonal- und davorerwachsenden förper lichen Bahlen vorgestellt 22. 1629. Rempten B. 871b. Academia algebrae darin die miratusgischen Inventiones zu döchten Cossen weiter sontinuirt werden. 1631. Usm.	
181	Mer= fenne, Marin.	Maine im füdl.	Minorit; lebte in ben Orbenstlöstern zu Paris u. Nevers (im mittleren Frankreich), in welch letzterem er b. 1614 an mehrere Jahre Philosophie und Theologie lehrte. — Kehrte später nach Paris zurück und machte von hier aus Reisen nach Holland und Italien.	1648. Paris.	Deffent universae geometriae mixtaeque mathematicae synopsis et collectio propositionum omnium geometriae et conicorum (B. 8981) autorum veterum et recentiorum etc. 4. 1644. Paris. Deffent cogitata physico - mathematica 4. 1644. ibid. cf. auch 1345, B. 897d u. B. 371b. Seine ilbrigen binterlaffenen Schriften find nament-	

## Brunn 482a), Bramer 482b), Blacq 483),

fun fun		Glas	Des Mathema	1	ifers 2c.		
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.		
					lich mechanischen, tosmogra phischen, physitalischen, auc nautischen Inhalts.		
482 a	Brunn, Lucas.	Anna= berg.	Kursächsicher Mathemati- tus u. Inspektor der Kunst- kammer in Dresden. — Lebte auch längere Zeit in Nürn- berg.	1640. Dreß= den.	Deffett praxis per spectivae etc. 1615 Mürnberg. — B. 929 S. 114 t 4. Hefts.		
4826	Bramer, Benjamin.	1588. Fels- berg (Kur- heffen).	Kurfürftl. heffischer Bau- meifter in Marburg, darauf Rent- u. Baumeister in Zie- genhayn.	1649. Bie- gen- gayn.	Deffen Bericht u. Ge brauch eines Propor tionallineals, nebst kur zen Unterricht eines Pa rallelinstruments 20 Marburg. — B. 866 b.  Deffen trigonometri: planorum mechanica ober Unterricht der Beschreibung eines neuer und bequemen geometrischen Instruments 20 1617. das.  Deffen Beschreibung eines pertiv und beschreibung eines gemetrischen Freundreiben Beschreibung eines sehr leichten Berspektivs u. grundreißen ben Justruments au einem Stande 20. 1630 Rassel.  Deffen Apollonins Cattus ober Kern de ganzen Geometrie. 1645 Biegenhaun.  cf. 1345 u. B. 894a, sowi B. 929 S. 114 bes 4. hefts.		
483	Blacq, Adrian. (B. 860 f)	Unbe= fannt.	Buchändler in Gouda (Holland).	Unbe- fannt.	Design trigonometria artificialis s. magnur can on triangulorum logarithmicus. vol. 1633 Goudae.  Design tabulae sinuum tangentium et logarithmorum ab unitate ad 1000. 8. 1636. ibid.  — 8. 1665. Hagae; — bineueste Aust. 8. 1808. ef 1272b, 1274b.  Design thesaurus logarithmorum, fol. 1794 Lips.  cf. auch B. 880 a. u. B. 8943.		

### Cartefing 484),

ber 11119			Des Mathema	tite	r \$ 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
484	Cartes jius, Renatus (Des-cartes).	1596. La Haye (Graf- ichaft Tou- raine im mitt- leren Frant- reich).	Der einzige strenge Philosoph der Franzofen; — wurde 1604 — 1608 im Jesuiten-Kollegium zu La Fléche erzogen. Bon 1617 — 1622 sand er unter General Tilly als Freiwilliger im bahrischen u. darauf in holländichen u. österreichischen Militärdiensten, hielt sich hierauf längere Zeit in Frankreich auf, machte große Reisen im Norden Europa's, in der Schweiz und in Ftalien, ließ sich 1629 in Holland, woschbst er die 1649 in versichiedenen Städten lebte, nieder und begab sich hierauf nach Stockholm.*)	1650. Stode holm.	Seine großen Berbienste um die Mathematis namentich durch seine Forschunger in der Aristmetis — 991 — und Algebra — 1136 — sind besamt: — er sehrte unter Anderem eine sunreiche Auflösung der Gleichungen des 4. Grades (1783° u. B. 898°) legte den Grund zu den Rechtschungen mit Potenzen (B. 878) zc. — cs. auch B. 898°a — und war der Schöfer der analytischen Geometrie, sowie er namentlich in der Kurvenschungen machte, die zu den wichtigsten Entdeckungen sührten u. wodurch später der Weg zu Anwendung der Algebra und der Analysis des Unendlichen auf die Geometrie gebahm wurde. — 1556° zc. u. B. 899°. Bon ihm sind namentlich besamt:  a. La géometrie. 1637 et 1664. Paris, — die auch ins Lateinische übersetztwurde: Schooten (B. 493) principia matheseos s. geometria in lat. versa et comment. illustr. 4. 1694. Amst.  cf. auch De la Hire (B. 537°) sur la géom. de Desc. in d. nouv. mém. Paris. 1812. — Ra du el, Cl. (B. 557) Commentaire sur la géom. de Desc. 4. 1730. Lyon.  b. ars analytica mathemat. III Part. 1665. fol. Flor.  Seine op. omnia IX Part. 1644, 1692 u. 1701. ibid. s. tit. R. Desc. opuscula

<sup>\*)</sup> Die Lebensbeschreibung bes D. von Baillet in 2 Banden. 1691. Jacobi, R. G. J. Dr. (B. 784b). Ueber Descarte's Leben. 8. 1846. Berlin.

Fischer, Cuno. Descartes und seine Schule. 2 Thie. 2. Auff. 1130 S. 1865. (71/5 Thir.)

## Cavallieri 485), Gaffendi 486),

E D			Des Mathema	rrre	r \$ 2C.	
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.		Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.	
					posthuma phys. et ma themat. — erschienen auch französisch in Paris in 13 Bän den 1722 — 1729 u. späte von Cousin (B. 780a) is 11 Bänden 1824—1826.  Millet, J. Dr. (Prof. de philos. au Lyc. à Clermont Ferrand). Histoire de Desc. avant 1637 sui vie de l'analyse du dis cours de la méthode et des essais de philosophie. XXXII et 492 p. 81867. Paris, Dédier et Comp "Der Bs. dedier et Comp "Der Bs. dedier et Comp "Der Bs. dedier et Comp "Der Bs. describente des Borbereitung voraus. Exsiste Borbereitung voraus.	
485	Caval- lieri, Bona- ventura.	1598. Bo- logna.	Jefuit, — von 1629 an Brof. d. Math. an d. Uni- verf. seiner Baterftadt*)	1647. Bo: logna.	Desset geometria in divisibilibus continuo rum nova ratione promota. 4. 1635 et 1653 Bonon.  Desset geometricae 4. 1674. ibid. — 1345. Sinterses außerdem noch Astronomisches.	
486	<b>G</b> af- fendi, Petrus.	1592. Champstercier bei Digne (Dep. Riebers Alpen im fübl. Franksreich).	Ein ausgezeichneter Physiter, Mathematiker und Philosoph — stammte von armen Eltern und war schon im 16. Lebensjahre als Lehrer ber Rhetorik in Digne angestellt. Darauf studirte er erst in Aix Theologie, wurde Brobst in Avignon und 1613 Prof. d. Theologie u. Philosophie in Aix. — Nebens	1655. Paris — als Opfer des Unvers standes feiner Verzte, die ihm furz	Deffen exercitationes paradoxicae adversus Aristotelem — 1624. Grenoble.  Deffen Tychonis de Brahe (B. 445), N. Copernici (B. 401), Purbachii (B. 394) et Regiomontani (B. 395) — astronomico-	

<sup>\*)</sup> J. Frisi (3.642b). Vita di B. Cavallieri. 1776. Milano. F. Predari. Della vita e delle opere di B. Cavallieri. 1843. ibid.

# Sempilius 487a), Wingate 487b), Bourdin 487c),

per mg	Des Mathematilers 2c.							
Ramer Ber Bemerkung Rame	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.				
		bei beschäftigte er sich vielsach mit Astronomie, den Naturwissenschaft er 1623 dem theologischen Lehramte entsagte und nach Digne zurückehrte, um sich daselbst ungekört den Studien zu widmen. — Er erhielt 1645 die Professur der Mathem. am Collège Royal de France in Paris.	nach einan- ber 13 Aber- läffe ver- ord- neten.	Deffen de vita N. Peirescii (B. 466a). 1641. ibid. Er arbeitete nach b. Grundsäten Galifei's (B. 461) u. förberte hauptfächlich den Anbau der Aftronomie. Es haben seine, diese Wissenschaft betreffenden Schriften großen Werth, namentlich seine Geschichte derfelben, sowie destidus commmentariis. observationes ab anno 1618 ad annum 1655 habitae. 1655. Lugd. Seine sämmelt von Montmort (B. 558) u. Sorbière — 6 Bänden 1658. Lyon — sowie von Averrani (B. 549) — 6 Bände 1718. Florenz.				
487ª Semp lius Hugo	, Craig=	Jesuit u. Lehrer d. Math. in Madrid.	1654. Ma- drid.	Deficit experientia mathemat, de compositione et divisione numerorum, linearum, quadratorum etc. 8. 1642. Madrid. — 1345. — cf. aud 892b.				
4876 Winga Edmur		Studirte in Oxford, wurde Richter in London, ging 1624 nach Paris, febte bort als Lehrer am Hofe bis 1650, worauf er in sein Vaterland zurücklehrte u. Friedensrichter u. Parlamentsmitglied f. seine Baterstadt wurde.	1656. Lon- don.	Deffent La construc- tion et l'usage des tables logarithmiques. 1826. Paris. — B. 880a. Deffent Two tables of logaritmes of the si- nus and tangentes. 1633. 8. Lond. Deffent Construction, description et usage de la règle de propor- tion. 1624. Paris. B. 879a.				
487° Bourd Pierr		Jesuit, — lehrte Math. in la Fleche u. Paris.	1653. Paris.	Deffen prima geometriae elementa. 1693. Paris. — 1345. Deffen introductio in math. disciplinas. 1643. ibid. Deffen cursus mathem. 1661. ibid. Deffen Optica. 1661. ibid.				

Joh. Bayer 487d), Crabtree 488), Gregorius a Sancto Bin=centio 489a), Arbifer 489b),

ber			Des Mathema	tifer 3 2C.		
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burt3= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.	
487ª	Bayer, Johann.	Mhain an der Donau in Bay- ern.	mus.	1625.	Erwarb sich ein bleibendes Berdienst durch seine uranometria — omnium asterismorum continens schemata — nov. methodo delineata. 1603. Aug. Vind., — ed. 2. 1639, — in d. er auf 51 Blättern d. ersten zwedmäßig angelegten Himmelstarten lieferte und durch sie Ordung und Fesigsteit in d. Astrognosie gebracht hat, indem er die Grenzen der Sternbilder genauer u. letztere zuerst durch griechische u. lateinische Buchstaden bestimmte. — Dessen explicatio characterum aeneis uranometriae imaginum tadulis insculptorum addita etc. 1654. Aug. Vind.	
488	Crab= tree, William.	_	Lebte als vermögender Privatmann in Brongthon bei Manchester und machte hier mit seinem Freund Kor- ror (B. 492) astronomische Beobachtungen.	1641.		
489 a	Grego- rius a Sancto Bin- centio (B. 860 f).	1584. Brüg- ge.	Jesuit — lehrte in Rom Math. u. wurde darauf vom Kaifer Ferdinand II. als Leherer biefer Wiffenschaft nach Brag berufen; — später ging er nach Spanien als Lehrer des Don Juan d'Austria, des Sohnes Philipps IV.	1667. Gent.	Dessent opus geometricum quadraturae circuli (B. 890) et section um coni (B. 898f) fol. 1647. Antw. Dessent contemplatio curvilineorum, nec non examen quadraturae etc. 4. 1652. Sintersieß außerbem noch Afronomisches.  1345. 1365a. B. 496b. B. 529.	
489ь	Ardüser, Joh.	1584. Parpan (Kan= ton Grau= blind= ten).	Mitglied b. großen Raths in Zürich und leistete dieser Stadt große Dienste.	1665. Zürich.	Dessen Geometriae theoreticae et prac- ticae oder vom Feld = messen XIV Bücher. 1646. Zürich.	

# Richard 490a), Desargues 490b), Torricelli 491),

ber		Des Mathematiters 2c.							
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes: Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.				
	Richard, Claude.	1589. Or: nans (Bour: gogne).	Jesuit u. Lehrer d. Math. zuerst im Kollegium in Lyon und darauf in dem zu Ma- drid.	1664. Ma= brid.	Dessen commentarii in omn. libr. Euclidis (B. 357) 1645. Antw. cf. auch B 358 u. B. 359.				
490b	Desargues, Gerard.	1593. Lyon.	Anfangs Offizier, darauf Architekt in Paris, — zuleht Privatmann auf seinem Lands gute bei Condrieux.	1661. Lyon.	Deffen traîté de la section perspective. 1636. Paris. cf. Leitidu. f. Math. u. Bhysit c. 1864. S. 92. Deffen manière universelle pour pratiquer le perspective par petit-pied comme Géométrale. 1648. Paris. Deffen traîté des sections coniques (B. 898 s). 1639. ibid. cf. Leitidu. f. Math. u. Bhysit c. 1864. S. 91. Deffen oeuvres reunies et analysées par M. Poudra (B. 7834). 1864. Paris. In diejer Ausgabe findet fich als Einleitung eine mit großem Fleiße zusammengefellte Biographie des Designes. Leitiche. für Math. u. Bhysit 1864. S. 89-93. cf. auch Sur les ouvrages de Desarg. par Chassles (B. 7752) in Compt. rend. 57. S. 943. (cf. 1348).				
491	Torriscelli, Gvange- lifia.	1608. Pian- calboli (Ro- magna Flo- nach Ande- ren in Moe- ren in Mos- diglia- na (im Tos- cani- fden).	ichon bamals erblindeten Galisei (B. 461), um benfelben zu unterstützen und wurde 1642 Prof. b. Math. u. Physit in Florenz, wo er namentlich seine physitalischen Studien mit großem Eifer	1647. Flo- renz.	Seine opera geometr.  4. 1644 Florent, et 1769. Veron., — worinsein berühmter Trattato del moto — weisen seine wichtigen Entbedungen (1532a. 1345) nach, unter benen die des Baro- meter (B. 910. S. 40 d. 4. ht.) obenan sieht. cf. B. 530. — Wir verdanken ihm ein Mi- croscop (B. 929 S. 100 das), und am Fernrohr wesent- liche Berbesserungen, sowie er auch die Lehre von d. Cy- kloide (1857a) bereicherte. — cf. auch B. 358 u. B. 530. — lleber seine Ersindungen of.				

Horror 492), Schooten 493), Dim. Rrüger 494a), Barsborffer 494b), Hobbes 495),

ber		Des Mathematiters 2c.						
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.			
492	Horror, Jeremiah		Studirte in Cambridge; — machte gemeinschaftlich mit seinem Freunde Crab- tree (B. 488) 1636 — 1638 auf dessen Gute in d. Nähe von Manchester astron. Be- obachtungen und privatisirte später auf einer Bestung unweit Liverpool. "In d. kurzen Zeit seines Lebens u. so früh schon wußte er sein mathemat. Talent als seichnen."	1641.	Th. Bonaventuri Lezioni accademiche. 1715. Florent. Desservationes etc. 4. 1672, 1673 et 1678. Lond. Desservatione posthuma. 4. 1672. ibid.			
493	Schoo- ten, Franz von.	1581. Lenben.	Prof. b. Math. an ber	1661. Lenden.	Deffent principia matheseos. 1651. — cf. &.484.  Deffent exercitationum mathematicarum libri V.  Deffent tabulae sinuum, tangentium et secantium. 1627. Amstel. — cf. &.880a u. &.894a. — cf. aud 1136 u. &.443 u. &.534c.			
494 a	Krüger, Oswald.	1598 in Preu- Ben.	Jefuit u. Brof. b. Math. an der Universit. Wilna.	1665. Grod= no (West= preu= gen).	Deffen theoremata et problemata mathematica ex Optica, Geometria, Astronomia etc. fol. 1683. Vilnae.  Deffen Arithmetica etc. 12. 1685. ibid. — 991.			
494 <sup>b</sup>	Hars- dörffer, Georg Philipp.	1607. Nürnsberg.	Studirte in Altdorf und Strafburg, machte darauf große Reisen, kehrte 1631 in seine Baterstadt zuruck, wurde baselbst Rath u. hat sich viel mit Mathematik beschäftigt.		Deffen opusculum de quadratura eireuli (B. 890). 1646. Norimb. Bon ihm wurden nach d. Tode Schwenter's (B. 472) bessen mathematische Erquickungsstunden — 2.6is 4. Theil. 1651—1653 — fortsgeset. ef. auch 991 u. 1345.			
495	Hobbes, Thomas.	1588. Mal= mes= bury (Engl.)	Bezog schon im 14. Lebens- jahre die Univers. Orford u. fludirte daselbst Philosophie. Nach hierauf gemachten Rei- sen in Frankreich und Ita-	1679. Hard= wide.	Defict opera, quae de mathesi fecit. 1668. Amstel. Defict de quadratura circuli et duplicatione			

# Sarby 496a), Leotand 496b), Hetraus 497), Tacquet 498a),

ber	1		Des Mathema	tite:	r 3 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burt&= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
			lien, wo er $1610-1641$ mathem. Unterricht ertheiste, widmete er sich — in sein Baterland zurückgefehrt — ganz d. Studium d. Wissenschaften und hielt sich bei einem seiner Zöglinge, dem Herzoge von Devonshire auf. Die in England ausgebrochenen Unruhen vertrieben ihn einige Zeit; er begab sich jedoch später wieder dahin, und erhielt nach der Kickfehr Karls II. von diesen eine kleine Benston, wobei er sich blos mit Mathem. u. Physik abgab.		cubi (B. 890 u. B. 364). 4. 1669. Lond.  Deficit principia et problemata aliquot geometrica, ante desperata, nunc breviter explicet demonstr. 4. 1674. ibid.  Deficit examinatio et ementatio mathematicae hodiernae. 4. 1660. ibid.  Deficit rosetum geometricumetc. 4. 1671. ibid. cf. aud 1345.
496 a	Hardy, Claude.	Ende d. 16. Jahrh. Mans.	Parlaments-Advokat u. k. Rath in Paris.	1678. Paris.	Gab einen Kommentar des Marinus (B. 382a) griech, u. latein. — 1625 — heraus u. ilbersetzt 1625 d. Euclides (B. 357) ins Lateinische.
496b	Leotaud, Bincent.	1595. La Bal Louise bei Em= brun (Frank- reich, Dep. d. oberen Alpen).	Jesuit u. Lehrer d. Math. am Kollegium in Dole (Dep. de Jura), darauf an dem in Lyon u. lebte zuset im Kol- legium in Embrun.	1672. Em= brun.	Deficit geometriae practic. elementa. 1631. Dolae (3. 902).  Deficit Etymon quadraturae circuli (8. 890) hactenus editarum celeberrimae et examen circuli quadraturae Greg. a St. Vincentio (3. 489). 4. 1654. Lugd.  Deficit metitutionum arithmeticarum liber. 4. 1660. ibid. — 991. cf. aud. 1345.
497	Heträus, Benedift.	1608. Land= schaft West= man- land (Schwe= ben).	Brof. der Math. an der Univers. Upsala, — nachdem er längere Zeit Reisen im Aussland gemacht hatte.		Deffen nova et accurata astrolabii geo- metrici (2466a u. B. 915°) structura. 8. 1648. Lugd. Batav. — cf. auch B. 422.
498 a	Tacquet, Andreas,	1612. Ant= wer= pen. (B. 860f)	Jesuit und 15 Jahre lang Lehrer der Math. im Orbenstollegium in Löwen und in seiner Baterstadt; — erwarb sich durch seine schätzenswerthen Elementarwerke Berbienste.	1660. Ant- wer- pen.	Deficit element. geo- metriae planae ac so- lidae, quibus accedunt sele- cta ex Archimede (3.338) theoremata. 8. 1654. Ant- werp.; — 2. ed. 1665. ibid; — 3. ed. emend. a Guilh.

## Loubère 498b), Renher 499), Fermat 500),

og:			Des Mathema	titers 2C.		
Rummer ber Bemerfung	Name.	Ge= burt3= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.	
	•				Whiston (B. 566b). 8. 1703. Cambridge et 1745. Romae. Deffen cylindricorum et annularium libri IV. 4. 1651. Antw. Deffen arithmeticae theoria et praxis accurate demonstr. II Tom. 1609 et 1707. fol. ibid. cf. 991, 1136, 1345, 1532a, 1857a n. B. 929 © .114 b. 4. Deft8.	
498b	Loubdre, Antoin de la.	1600. Rieux (Lan= gue- doc).	Jesuit und Lehrer d. Hu- maniora, Rhetorik u. Theo- logie in Toulouse.	1664. Tou= louse.	Deficit element. tetra- gonismica s. demon- stratio quadraturae circuli et hyperbolae ex datis ipsorum centris gravitatis. 8. 1651. Tolosae. B. 890 u. 1345.	
499	Repher, Undreas.	1601. Sein= richs (Graf= fchaft Henne= berg — Sach= fen= Mei= ningen.	1632 Subrektor in Schleu- singen, 1639 — 1642 Rektor der Realschufe in Lünedurg u. von da an d. Ghunnas. in Gotha.	1673. Gotha.	Außer einigen physik., astro- nom. u. anderen vermischten Schriften hinterließ er Arithmetica oder Re- chenkunst. 8. 1661. Vima- riae; — 17. Aust. 8. 1714. cf. 991.	
500	Fermat, Pierre de.	1608. Beausmont be Los magne bei Tous louse.	Rath des Parlaments in Toulon — ein großer Ma- thematifer.*)	1665. Tous louse.	Machte viele scharssinnige Entdechungen im Betresse ber Zusammensetzung und Zerlegung der Zahlen (B. 364*), sowie auch in der Geometrie (1345). Er verössentlichte v. seinen Untersuchungen nur Bruchstücke.  Dessen Diophanti etc. (B. 374) quaestionum arithmeticarum libri VI. cum comment. D. Bacheti (B. 473a) etc. 1670. Tolosao. 1136. B. 996a u. B. 998b.  Nach seinem Tode erschien 1679 eine Sammlung seiner Werke v. seinem Sohn Sammuel. cf. auch Fermatietc.	

<sup>\*)</sup> Libri, G. B. J. T. (3.801). Vie de Fermat im Journ. des Savans. 1835 et 1841-1845.

## Schott 501), Roberval 502), Beutel 503),

e pe			Des Mathema	tite	r § 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhanblungen, Leistungen 2c.
501	Schott, Kaspar.	1608. Kösnigsshofen bei Wirzsburg.	Fesuit u. Lehrer d. Masthem. u. Moral u. darauf Bros. d. ersteren am Gymsnas. in Würzburg. *)	1666. Wirz- burg.	varia op. mathem. 8 Tolosae. — Neueste Ausg fol. 1861. Berol. Brassine. E. Précis des oeuvres math. de Fermat. 1853. Paris. Deffen cursus ma- them. s. absoluta om- nium mathematica- rum disciplinarum encyclopaedia. XXVIII libri. fol. 1661. Francof.,— 1674 et 1677. Bamb. Deffen arithmetica practica generalis ac spec. 8. 1663. Bamb. (991) Deffen organum ma- thematicum. 4. 1668 Bamb. et 1888. Würzb. (B. 504a).
502	Rober- val, Giles Per- jone de	1602. Rober- val bei Beau- vais.	Bon 1627 an Prof. d. Philosfophie u. später der Math. in Paris.		Beschäftigte sich vorzugsweise mit Mechanit (B. 930) und ersand die sogenannte Roberval'sche Wage (2646) über welche er eine Abhandl nouvelle manière de balance (Journ. des savans 1670) schrieb. — cf. auch in diesem Betresse dessiance vements in Anc. Mem. Paris Tom. VI. — In Beziehung auf die Math. hinterließ er. De geometrica planarum et cubicarum aequationum resolutione. Paris. (B. 881 m. 898°). — De trochoide (1857°) ejusque spatioibid.
503	Beutel, Tobias.	Um die Mitte des 17. Jahrh.	Chursächsicher Secretär, Mechanifer n. Kunstämmerer in Dresben.		cf. auch 991 u. 1345. Hinterließ außer mehreren aftronom. Schriften Werkantilisches u. po- litisches Handbüchlein b. wunderschönen Rechen- kunft. 1651. Leipz. Chursächischer Ce-

<sup>°)</sup> Notices des ouvrages de Casp. Schott par Mercier de St. Léger. 8. 1785. Paris.

ber		Des Mathematikers 2c.							
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burt&= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.				
					dernwald — eine Arith metik oder sehr nütslich Rechenkunst. 12. 1658, — ersebte 8 Aust. — 991. Tabula logarithmo rum prosinibus.— B.880ª				
504 a	Kircher, Athana- fius.	1601. Geysa bei Fulba.	Fesuit u. Prof. b. Math., Philosophie und hebräisch. u. sprisch. Sprache an d. Universität Wirzdurg, slob von dort wegen des Einfalles der Schweden nach Frankreich und begab sich nach Rom, wo er am Collegio romano einige Jahre Mathematik und hebräische Sprache lebrte. — War einer der ausgezeichnetesten und fruchtbarken Schriftseller seiner Zeit, sowie der Jesuiten überdaupt, dessen viele hinterlassen. Mathe matik, Physik, Rosmographie, Naturgeschichte, Philosogie und Archäologie tiese Gelehrsamteit bekundeten.	1680. Rom.	cf. unter anderm  Deffett organon mathe maticum a C. Schotte descriptum. 1668. Würz burg.— B. 501.  Deffett geometria practica combinata etc 1676. fol. Amst. (B. 902).  Deffett Tariffa i. e. in ventum auctoris no vum, expedita et mira arte combinata me thodo universalem geometriae et arithme ticae practicae summam continens. 8. 1679 Romae. cf. 991. 1345.				
50 <b>4</b> 6	Pagan, Blaife Francois Comte de	1604. Pont de Sor= gue bei Mar= feille.	Trat als zwölfjähriger Anabe in französische Ariegsbienste und machte mehrere Feldzüge mit; erblindete 1642 in Folge einer Arantheit u. beschäftigte sich von da an mit math. und fortifikatorischen Studien, denen er sich schon seit früher Jugend gewidmet hatte.	1665. Paris.	<b>Dessen</b> théorèmes géométriques. 1651. Paris — 1345.				

<sup>\*)</sup> Ift unter jene Schriftfeller zu zählen, welche die Zahlenträume der alten Philosophie, sowie den Myfticismus des Mittelalters (817\*6.525)), der zu jener Zeit in der Wissenschaft geltend gemacht wurde, — und die in jenem herrschende "mystische Arithmetit" sortgesetzt und sich viel mit den Mysterien der Zahlen beschäftigt haben, wie sie auch in den oben angeführten Schriften Lircher's vertreten sind.

cf. **Borgo**, Pietro (starb 1601 in Pergamo, wo er Kanonikus und Kautor an der Kathedrale war). De mystica numerorum significatione.

Defien numerorum mysteria ex abditis plurimarum disciplinarum fontibus hausta. 1599. Venet.

og a			Des Mathema	tite	r & 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
	Borelli, Giovanni Alfonso.	1608. Caftel= nuovo im Reapo= litani= jchen.	1649 Prof. d. Philosophie u. Math. in Messina, 1656 an der Universität Pisa; — lebte nach Ausbebung dieser 1667 zuerst in ersterer Stadt und darauf in Rom in dürftigen Verhältnissen.	1679. Rom.	Deffen Euclides (B. 357) restitutus. 1658. Pisis, Deffen Apollonii etc. (B. 359) conicorum libri V. VI. et VII. (B. 8987). 1661. Flor. Deffen elementa conica Apollonii et Archimedis (B. 358) opera etc. 1679. Romae.
505	Pascal, Blaise.	1623. Clersmont in b. Ausbergne.	Berrieth von frishester Jugend an viele Neigung zur gend an viele Neigung zur Mathematit; — bekleidete kein öffentliches Amt. Lebte in seiner Batersladt, sowie auch in Kouen und in Paris (B. 539 b), und stellte — obzleich immer leidend — beständig Untersuchungen und Forschungen bezüglich der Schwere der Luft (cf. unter Khysit — Luftbrud), der Höhenmessungen (B. 910), des Gleichgewichts d. Kilistigsfeiten (B. 930) zc. an. Unch gab er sich viel mit der Mathematik, namentslich der Geometrie ab n. machte große Entdeckungen im Gebiete derselben. — 1345, — B. 897c, B. 898b. — Schon in seinem 24. Lebenssiahre zog er sich in d. Kloster Fortroyal zurück*	1662. Paris.	Scine Schriften ebirt von Boffut (B. 667a) — 5 vol. 8. 1779. La Haye et Paris; — nouv. ed. 6 vol. 8. 1819. Paris — enthalten: Essai pour les coniques. 1640. Par. (B.89sf). Traîté du triangle arithmétique. 1665. Paris.  Histoire de la Roulette (Cycloïde) (1857a). 1658 ibid.  Lettres à Carcavi contenant les resolutions des problèmes sur la Cycloïde. 1659.
506	Cara = muel = Lobko = with, Juan.	1606. Mas drid.	Prof. b. Theologie in Al- caba, dann Abt in Melvose (Schottland), Generasvicar des Cisterzienzer-Ordens in Großbritannien und zuleht Bischof in Bigevano (Spa- nien).	1682. Bige- vano.	Deficit mathesis audax — rationalem, naturalem, supernaturalem divinamque sapientiam Arithmeticis, Catoptricis, Staticis, Dioptricis, Astronomicis, Musicis, Chronicis et Architectonicis fundamentis substruens exponensque. 1642. Lovani.  Deficit mathesis bi-

<sup>\*)</sup> Collet, Fr. Fait inédit de la vie de Pascal. 8. 1848. Paris. Pascal's Leben und Berte von Dr. Joh. Dendorff (Bastor). 1869. Leipzig, Dunder u. Humblot.

### Ulrich Sofmann 507), Rohault 508), Mariotte 509),

ber			Des Mathema	tiře	r \$ 2c.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
50 <b>7</b>	Hof= mann, Ulrich.	1610. Nürnsberg.	Rechen- 11. Schreibmeister, sowie Geometer des großen Raths seiner Baterstadt.	1682. Nürns berg.	ceps vetus et nova, — welche sich mit dem Zahlensihstem, dessen Grundzahl 2 ist, beschäftigt.  Dessen arithmetica practica. 8. 1658; — nene Aust. 1680. Nürnberg. Dessen Rechenbüchlein. 8. 1721. das.
508	Ros hault, Jacques.	1620. Amiens.	Prof. d. Math. in Paris.	1675. Paris.	Dessen oeuvres mathématiques, 2 vol. 1682. — nach des Bersassers Tode herausg, von Clerselier. (B. 514). cf. auch B. 560 und unter handbücher der Physik.
509	Ma- riotte, Edmund.	Bours gogne.	Prior von St. Martin de Beaune bei Dijon und eines d. ersten Mitglieder d. fran- zösischen Akademie*)	1684. Paris.	Ist der Berfasser einer Menge von Schristen, die noch jetzt geschätzt werden, machte namentlich wichtige Beobachtungen sib. d. Schwere d. Lust (B. 910) n. bereicherte die Hydraulist mit vielen Entbedungen.  Seine oeuvres mathématiques et physiques. 4. 1717. Leyden et 1740. Haye — sind bekannter, als die Geschichte seines Lebens.  Dessens Lebens.  Dessens de guelques niveren werden.
		The state of the s			veaux nouvellement inven- tés etc. 8. 1672. Paris. B. 909. Gum Theil erschienen anch seine Arbeiten im Receuil des ouvrages de physique et mathé- matiques de M. M. de l'Acade- mie des sciences, sol. 1693. Paris.

<sup>\*)</sup> Die Atademie der Wissenschaften in Paris wurde im Jahre 1666 durch Jean Baptiste Colbert (geb. 1619 in Rheims, gest. 1683 in Paris, Premier-Winister Ludwigs XIV. von Frankreich) gegründet. Thévenot (B. 522) soll die Ibee dazu angegeben haben.

cf. Godin, L. (2.605a). L'histoire de l'académie des sciences

de Paris depuis 1680-1699. 11 vol. 4. Paris.

Table alphabétique des matières contenues dans l'histoire de l'académie etc., depuis son établissement jusqu'en 1730. 4. vol. 4. Paris.

Bevel 510), Berigone 511), Smith 512), Boulliau5132),

oung nu			Des Mathema	tite	r \$ 2C.
Remertung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes: Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
510	Şevel, Şohann.	1611. Dan- zig.	Ein ausgezeichneter Aftro- nom, welcher d. Wissenschaft wichtige Dienste geleiste hat, — studitte in Levden und machte von 1630 – 1634 eine Reise durch Holland, Eng- land, Frankreich und Deutsch- sand; war 1641 in seiner Baterstadt Schöppe und 1651 Rathsherr, — widmete sich dabei der Mechanik und Zeischenkunst, um sich selbst voll- kommenere Instrumente zu versertigen, und legte sich eine eigene Druckerei an, aus welcher die meisten seiner Werke hervorgingen. — 1641 baute er sich in seinem Hause eine Sternwarte, die er meist mit selbst gemachten Justru- unenten einrichtete")	1687. Dan- zig.	Bestimmte die Zeit durch große horizontale Sonnen- uhren. Biele seiner Manustripte gingen bei einer Feuersbrunft zu Grunde. Doch besitzen wir von ihm noch mehrere astronom. Werke unter anderem prodromus astro- nomiae, der in Danzig nach seinem Tode 1690 heraus- kam.
511	Heter.	Lebte in d. ersten Hälfte d. 17. Jahr-hun-berts.	Mathematiker in Parris, von dessen Lebensum- ftänden nichts Weiteres be- kannt ift.		Dessen cursus mathematicus nova, brevi et elara methodo demonstratus per notas reales et universales. VI Tomi. 1631—1644. 8. Paris. Davin sind alle Theise d. Mathematis u. namentich der Geometrie in d. damasigen Zustand enthalten. cf. 1136 u. 1345.
512	Smith, John.	Des= glei= chen.	Ein Engländer.		Deffett stereometrie or the art of practical gauging. 8, 1672. London.  — B. 893*.
513ª	Bouls liau, Jsmael.	1605. Lou- bun (Dep. ber Bienne im west- sichen Frant- reich).	Studirte Rechtswissen, schaft, Theologie, Mathematit und Aftronomie, machte Reisen nach Stalien, Deutschland, Polen und der Levante und war zuleht Priester in Paris.	1694. Paris.	Außer mehreren aftronom. Schriften besitzen wir von ihm:  Exercitationes geometricae de inscriptis et circumscriptis siguris, conicis, sectionibus et prismatibus. 1657. Paris.  9. 893 g. u. 9. 898 s.  Desgleichen Opus novum ad

<sup>&#</sup>x27;) Deffen Biographie 2c. von J. H. Beftphal (B. 757). 1820. Königsberg. Desgl. J. Bevel's Leben und Bebeutsamteit von F. A. Brandeftätten. 8. 1861. Dangig.

Niceron 513b), Boffe 513c), Clerfelier 514), Deschales 515), John Newton 516),

ber mg			Des Mathema	tife	r \$ 2c.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
	Niceron, Jean François.	1613. Paris.	Lebte als Minorit in sei- ner Baterstadt, war aber häusig auf Reisen nach Rom und ins südliche Frankreich.		arith meticam infini- torum, 1657. Paris. \$2.895a. cf. aud) \$3.371a u. \$3.360. <b>Defici</b> de la perspec- tive curieuse etc. 1638. Paris. — cf. \$3.929. \$3.114. b. 4. \$5.
513 °	Boffe, Abraham.	1611. Tours.	Rupferftecher u. Brof, der		Deffen traîté de pratique géometrales et perspectives 1655. Paris. Deffen Moyen de pratiquer le perspective sur les tableaux et surfaces irrégulières. 1653. ibid. Deffen Leçons de géométrie et de perspective pratique etc. 1648. cf. 8. 929. ©. 114 b. 4. 9.
514	Clerfe- lier, Claude.	1614.	Parlaments = Abvokat in Paris; beschäftigte fich babei auch viel mit d. Math.		ef. 28. 508.
515	Descha= Les, Claude François Milliet.	1621. Sham- béry.	Jefuit u. zuerst Missionär in der Türkei, dann Prof. d. Hydrographie in Marseille, darauf der Mathematik u. Philosophie in Lyon u. Turin; zuletzt Rektor d. Kollegiums in seiner Baterstadt.		Dessen cursus mathematicus. 3 vol. fol. 1674. Lugd. — 2, ed. 4 vol. 1690. ibid.; — worin zuerst die Artillerie, Bautunst u. Fortissitation unter d. mathemat. Bissenjchaften eingereiht worden sind.  Dessen principes généraux de la géographie mathématique. 1676. Paris.  Dessen Euclidis (B. 357) elementorum lidri VIII. 1660. Lugd. — B. 536. cf. auch B. 929. ©. 108. Hinterließ außerdem noch einige nautische und fortisstatusische Schristen.
516	Newton, John Dr. theol.	1622. Ounds Ie (Norts hamps tons shire).	Kaplan und Pfarrer in Roß (Herefordshire).	1678. Яо́ў.	fatorische Schriften.  Dessen trigonometria britannica. 2 vol., von denen der eine eine Bearbeitung des unter B. 478 nachgewiesenen Werles von Gelslibrand ist.  Dessen geometrical trigonometry. 1659. Lond.
	Forstl. Chrest	omathie.			

# Bicard 5172), Behm 5176), Brounder 5170), Baragoffa 518),

nug			Des Mathema	ttte	r 5 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
	Picard, Fean.	1620. La Flèche (An= jou).	Priester u. Prior in Rille (Anjon) u. seit d. Gründung d. Akademie d. Wissenschaften in Paris (B. 509*)) Witglied derselben.	1682. Paris.	Dessen mathematical elements. 4. 1660. Lond — cf. B. 894a.  Dessen traîté du nivellement. 12. 1684. Paris — B. 537a u. B. 909, — 2236. Hinterließ außerdem mehrere astronomische u. physitalische Schriften u. Abhandungen.  Dessen oeuvres de Material
517b	Behm, Georg.	1621. Leitme= rit (Böh= men).	Jesuit u. Lehrer d. Math. u. Theologie in Prag und Olmüt.	1666. Znaim.	Olmut. — 38. 930. Deffen arithmeticae practicae notabilium tractatus. 1660. ibid. — 991.
517°	Brouns der, William Biscount — Lord.	1620. Caftle Lyons (Fr. land).	Kanzler und Großsiegelbewahrer Karls II. und Masterdes Katharinen-Hospitals in London; — Mitbegründer und Präsident der Royal Society — B. 525 — (t. Gesellsch. d. Wissenschaften)	1684. Lon- bon.	Dessen propositiones de quadratura circuli. 1660. ibid. — B. 890. Machte sich um die Ouasbratur des Kreises (B. 890) verdient. Seine Theorie in diesem Betresse ist deshalb beachtenswerth, weil sie der Institute in die philosophical transactions. — cf. and bessen Briese an Ballis (B. 525) resp. dessen commercium epistoli-
518	Baras goffa, Fofé.	1627. Alcalá de Gibert (Frov. Ba- lencia).	Jesuit u. Prof. d. Math. am Ordenstollegium in Ma- drid; — vorher d. Theologie auf Majorta, in Barcellona u. Balencia.	1678. Ma- brib.	cum. 1658.  Dessen arithmetica universalis etc. 4. 1669. Valent.  Dessen geometria especulativa y practica. 16. 1671. ibid.  Dessen fabrica y uso de varios instrumentos mathematicos. 16. 1674. ibid.  Dessen geometria magna de minimis. 3 vol. 1674—1678. Toledo.

# Barrow 519a), Spoling 519b), Slufe 520), Mercator 521),

ber	Des Mathematiters 2c.							
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burt&= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.			
				And the second s	<b>Defien</b> Euclides (8.357) nova - antiquus. 1673. Valent. cf. 991, 1345, — B. 894 a B. 902, B. 913.			
	Barrow, Jiaat Dr.	Con- bon.	Studirte in Cambridge, durchreiste 1655–1659 Frank- reich u. Italien, von wo er iber Konstautinopel in sein Baterland zurücklehrte; erhielt darauf eine Ansiellung bei der bischössichen Kirche, wurde später Brosesson der mathem. Wissenschaften in Cambridge, welche Stelle er jedoch 1669 an Newton (B. 543) abtrat, — 1670 Doktor der Theologie und 1675 Kanzler in Cambridge.	Lon= don.	Durch die Ersindung der Disserential-Dreiecke erlangter einen großen Rus und bahnte dadurch den Weg zur Anwendung der Disserentialrechnung auf die Geometrie. — 1345 u. B.8986. — Die bekanntesten mathem Schriften von ihm sind:  Lectiones geometricae. 1669. Lond.  Lectiones opticae 1674. Cambridge.  Desser opera omnia fol. 1675. Lond.  cf. auch B. 358 u. B. 359.			
519 <sup>6</sup>	Spolius, Andreas.	1630. Mälen auf der schwed. Infel Små= land.		Upfala.	Seine Schriften betreffer die Aftronomie. — Erwark sich unverkennbare Verdienste um d. Verbreitung d. Lehrer des Descartes (B. 484).			
520	Sluse, René François de. (B. 860 f)	1622. Bifé bei Lüttich.	Abt von Amas, Kanonifus u. Kanzler in Lüttich. Er übertraf alle Mathesmatifer Belgiens an Gebankentiefe und hatte auch außerdem in anderen Diszisplinen sehr umfassenden kenntsnisse. Mit ihm verschwinden die belgischen Kannen auf mehr als ein Jahrhundert aus der Weschichte der Masthematik.	1685. Littich	Dessett mesolabium*, s. duae mediae proportionales inter extremas datas per circulum et per infinitas hyperbolas vel ellipses (1901b 2c.), et per quamlibet exhibitae, ac problematum omnium solidorum effectioner easdem curvas. 4. 1668. Leodii Eburonum.  Mußerdem sind noch einige Abhandlungen von ihm aus b. höhern Mathem. vorhanden.			
521	Mers cator, Nifolaus.	In der Nähe des	Studirte in Kopenhagen, ging darauf nach London, wo er Mitglied der Royal Society wurde, trat sodann	1687. Paris.	Deffen logarithmo-			

<sup>\*)</sup> Ein Instrument, um mittlere Proportionallinien zwischen zwei gegebenen zu finden.

# Thévenot 522), Renaldini 523a), Strauch 523b), James Gregory 524),

Rummer ber Bemerfung	Name.	Ge= burts=	Des Mathema Lebensmomente 2c.	Tobes=	Schriften, Abhandlungen,
Mun Ben	stunt.	Jahr u. Ort.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Jahr u. Ort.	Leistungen 2c.
		Rlo= fters Cis= mar (Hol= ftein).	in französische Dienste und wirtte bei der Anlage der Wasserwerke in Versailles mit.		4. 1668 et 1674. Lond B. 880 a.  Desser Euclidis (B. 357 element. geometr. libr VI etc. 12. 1678. Lond.  South hintersieß er nun Aftronomisches und Kosmographisches.
522	Thé= venot, Melchi= sedec.	1620. Paris.	Nach größeren Reisen in Europa französischer Ge- schäftsträger in Genua und Rom, 1684 Custos der f. Bibliothef in Paris.	1692. Iss bei Paris.	Seine Schriften und Ab- handlungen sind meist aftro- nomischen, physitalischen u nautischen Inhalts. cf. B. 509*) u. B. 537*.
523 •	Renal = bini, Carlo.	1615. An= cona.	Juerst Jngenieur in der pähstlichen Armee und 1648 Prof. der Philosophie und Math. an d. Univers. Pisa; — 1698 zog er sich in seine Vaterstadt zurück.	1698. An= cona.	Deficit opus algebraicum, in quo praeter antiquam algebram nova quoque pertractatur. 1644. Anconae. — 1136. Deficit ars analytica mathematum etc. fol. Pars1—3.1665—1682. Flor. — 2 ed. 8. 1684. Venet.
523b	Strauch, Negidius.	1632. Wit= ten= berg.	1653 Abjunkt au der phi- fosophischen Fakultät, 1657 Licentiat der Theologie, 1659 Prof. d. Math. u. 1664 d. Geschichte an der Univers. da- felbst und seit 1669 Rektor u. Prof. d. Theologie an der in Danzig, sowie Pastor da- selbst. — Der Kurfürst von Brandenburg bestrafte ihn 1675—1678 mit Gesängnis auf der Festung Küstrin, weil er zu bestig gegen die Resormation gepredigt hatte.	1682. Dan- zig.	Deffen tabulae per universam mathesin summopere necessa-riae etc. 12. 1662. Viteb. — B. 901b u. B. 580a.  Deffen de numerorum do ctrina aphorismi. 1662. ibid. — 991. Außerdem betreffen seine Schristen sast ausschließend die Theologie, Astronomie, Optit 2c.
524	Gregory, Fames.	1638. Aber- been.	Rach mehrjährigem Aufsenthalt in Italien 1669 Prof. der Math. in St. Andreas (Schottland) u. 1675 an der Univers. in Edinburgh.	1675. Edin- burgh.	Deffen de vera circuli et hyperbolae quadratura. 4. 1668. Patov. B. 890 n. 1901c. Deffen exercitationes geometricae. 4. 1668. Lond. Deffen geometriae pars universalis — inserviens quantitatum curvarum transmutationi et mensurae. 4. 1667. Venet. cf. 1345. Mußer biefen schrieb er auch mehreres Astronomisches.

Wallis 525), Bater 526), Bartholinus 527),

ber		Des Mathematifers 2c.						
Rummer ber	Name.	burts= Jahr u. Ort	cevensmomente 20.	Tobes Jahr 11. Ort	Caiffren, 200 unterningen,			
528		, 1616. Ash=	In seinen früheren Jahren Prediger — erwarb er sich auch durch verschiedene mathematische Arbeiten einer Namen; — wurde 164E Pros. der Geometrie in Oxford und durchsorschiede ihren Aichtungen (991. 1136 1345), berechnete mehrere Soniensinsternisse, die Enadraturde Inches Jirfeld (8. 8300), schrieß iber die unenhischen Größen und siber die Kegelschnitte (8. 8386) 2c.; gerieth jedoch mit mehreren Gelehrten der damaligen Zeit in Streit. — Als 1660 die Royal Society (8. 5170) gegrindet wurde, wurde er einer der ersten Wittglieder derselben und seine mathemath. Arbeiten u. Beiträge zur Bereinsschrift dieser Geschlichgaft trugen sehr viel dazu bei, ihm Rus zurschaffen. — Lauge Zeit war er mit der Auslösiung verschiedener mathem Krosleien u. mit d. Bearbeitung und Erklärung alter math.	Or= ford.	infinitorum (B. 895 a) s nova methodus inqui- rendi in curvilineorum quadraturam. 4. 1655 Oxf.— Davin ist eine große Auzahl wichtiger Ausgaben im Betreff der Duadratus frunmer Linien und der Ku- birung der Körper ausgelöst. — 1531, 1860 b, 2281 zc.  Dessen mathesis uni- versalis. 1657. Oxf.  Dessen tractatus hi- storicus et mathema- ticus etc. fol. 1685. Oxf.  Dessen treatise of al- gebra, doth historical and practical. 1685. ibid.  Sinterließ noch mehr Ma- thematisches, unter Au- derem cf. B. 877°, B. 897d, B. 355 b u. B. 358.  Dessel. Commercium epist. de quaestionibus quibusdam mathema- ticis inter Wallisium et alios viros doctrina et nobilitate illustres.			
526	Bater, Thomas.  Bartho = linus, Erasmus. Dr. med.		Schriftsteller beschäftigt, als er auf einmal — nachdem er 1660 Kaplan Karls II. gesworden war — 1687 mehserer theologische Schriften u. Abhandlungen herausgab. Pfarrer in Bishop-Nymmet (Devonshire).	Bi= shop= Nym= met.	Deffen clavis geometrica catholica. 4. 1684. Lond. — 1345.  Deffen the geometrical Key or the Gate of equations unlocked, or a new discovery of the construction of all Equations etc. 1684. ibid. 991 n. B. 881.  Deffen Analythica ratio inveniendi ometrical of the construction of all equations etc. 1684.			

be			Des Mathemat	tite	r \$ 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes: Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
528	Weigel, Erhard.	1625. Weida in der Pfalz.	Siedelte 1627 mit seinen Aestern nach dem damals brandenburgischen Wunsiedel isber; — 1654 Prof. der Math. an d. Univers. Zena, auch weimar'scher Hofmathe-matiker und Oberbaudirektor daselbst. — "War einer der geseiertsten Lehrer der damasigen Zeit trotz der Armseligkeit seiner Mathematik". — Zeitscher Kür Math. und Phyl. 2c. 1868. Supplement S. 40.	1699. Jena.	tibus mathematici tractatus. 1674. ibid. Deffen selecta geo metrica. 1674. ibid. — Davin de aequatio num natura. B. 881. cf. B. 875a, — 1136, 1345. Hinterließ außerdem einig physifalische u. astronomische Schriften u. llebersehungen. Deffen Tetractys (Bier 3ahl — cf. Beitsche, f. Mathu. Bhyl. 2c. 1868. Suppl. S. 41)—summum tum arithmeticae, tum philosophiae discursivae compendium. 1673. Jenae. Deffen philosophiathem. etc. 8. 1688. ibid. cf. auch 892°, — desgleu. 991. Bon ihm sind außer diese noch mehrere Schriften übe verschiedene Theile der Mathematif befannt.
529	Huns, ghens, Christian.	1629. Saag.	Studirte in Leyden und Borda die Rechtswissenschaft, widmete sich aber später ausschließend d. Mathematit, Aftronomie und Physit, — machte große Reisen nach Dänemark, Deutschland, England n Frankreich (B. 5396) u. 30g sich 1681 als Privatemann in seine Baterstadt zurück.	1695. Haag.	Machte im Gebiete ber Mathematif wichtige Entbedungen. cf. 1345, B.877°, B.896ª.— Dessen theoremata dequadratura Hyperpoles, Eclipsis (1901°) e Circuli (B. 890), quibus ubjuncta est refutatio cyclometriae (B. 900° P. Gregorii a St. Vincentio (B. 489°). 4. 1654 Lugd. Bat. Dessen de circuli magnitudine inventa. 4 1654. ibid. Dessen opuscula posthuma mathematica 1703. ibid. Dessen opera varia mathem. et astronom. ed J. Gravesande (B. 580)—cum vita auctoris. IV Tomi. 4. 1724. ibid. Dessen opera reliquall Tomi. 4. 1728. Amstel

#### Biviani 530), Al. Maneffon Mallet 531), Caffini 532a),

ben			Des Mathema	tite	titer 3 2c.		
Rummer ber Bemertung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.		
530	Biviani, Bincengo.	1622. Fio= renz.	Ein Schiller Galilei's (B. 461), der diesen bis zu seinem Tode pflegte und nicht verließ, — wurde 1666 als erster Mathematiker des Großherzogs Ferdinand II. Doscana angestellt. Ludwig XIV. ernannte ihn 1699 zum Mitglied der Akademie der Biffenschaften in Paris und setzte ihm eine bedeutende Pension aus. Bar ein hervorragender Gelehrter u. Mathematister seiner Zeit.	Flo- renz.	Hührte im Auftrage Torrice (11's (B. 491) den erster Barometer aus und ergänzt des Apollonius v. Perga (B. 359) Buch über d. Regel schuitte (B. 8981); Divinatio in quintum conicorum Apollonii P. librum. 1659 Florent.  Deffen de locis solidis divinatio geometrica in V libros injuria temporum amissos Aristaei senioris geometrae (B. 346d), follo73. Florent.;— ed. auctior 1701 et 1705 ibid.  cf. auch Guido Grandi (B. 565) geometra divinatio Vivianiorum problematum. 4. 1699, ibid. 1345.		
531	Mallet, Alain Manesson.	1630. Paris.	Jugenieur und Artillerie- Major in portugiesischen Diensten und seit 1683 Leh- rer d. Math. bei den Pagen Ludwigs XIV.		cf. die Schrift 2111, außer		
532 a	E affini, Giovanni Dome= nico.*)	1625. Peri: nasbo bei Nizza.	Erwarb sich um die Aftro- nomie und Geographie große Berdienste; — studirte im Jesuitentollegium in Genua u. 1644 in Bologna, wurde 1650 Pros. der Aftronomie an d. Univers. daselbst und machte als solcher wichtige Entdeckungen in dieser Wissen, chaft. — 1664 u. 1665 be- obachtete er in Rom zwei Kometen und bestimmte ihren Lauf; — 1667 zog er auf Beranlassung Colbert's (B. 509*) nach Paris u. setzte mit dem Direktorium der dasselbst neu errichteten Stern- warte betraut — seine Ar- beiten u. ausgedehnten For-		Seine hinterlassenen zahl- reichen Schriften betreffen fast ausschließend d. Aftronomie.		

<sup>\*)</sup> Seine Selbstbiographie ift veröffentlicht durch feinen Entel C. be Thurp in Mem. pour servir à l'hist, des sciences. 1810.

Leeuwenhoek 532b), Joh. Christ. Sturm 533), Alessandro Marchetti 534a), Hooke 534b), Hudde 534c), Clerk 535a),

e be			Des Mathemat	tife	r \$ 2C.
Nummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr 11. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
			schungen im Gebiete d. Stern- tunde fort. — Erblindete einige Jahre vor seinem Tode.		
532b	Leeu = wen = hvek, An= ton van. (B. 860 f)	1632. Delft (Süd= hol= land).	Handlungsbiener in Amfterdam; — fpäter Privat- mann in seiner Baterstadt.	1723. Delft.	Deffett arcana naturae ope microscopio- rum detecta. 4. 1708. Leyden. cf. B. 929. S. 109 b. 4. heftes
533	Sturm, Johann Christoph.	1635. Holt= polt= ftein (Bay= ern).	1664—1669 Prediger in Deiningen bei Nördlingen, von da an Prof. d. Math. und Physik an der Univerf. Altdorf.	1703. Alt- borf.	Außer seinen meist astro- nomischen und physikalischen Schristen besitzen wir von ihm: Mathesis juvenilis. 8. 1702. Norimbergae. Mathesis enucleata. 8. 1705. ibid. es. auch B. 358 u. B. 8942.
534 a	Mar= hetti, Aleffandro. Dr.	1633. Pontsormo (Schloß zwischen Florenz und Bisa).	Prof. der Philosophie und 1679 d. Math. an d. Uni- versität Pisa.	1714. Pontsormo.	Hinterließ mehrere Schriften astronomischen u. mechanischen Inhalts, unter andern Exorcitationes mechanicae. 4. 1669. Pis — cf. B. 930. S. 117 d. 4. Petes
534b	Hobert.	1635. Fresh= water (Jusel Wight).	1664 Brof. der Geomestrie am GreshamsCollege in London.	1703. Lon= don.	Dessen lectures and collections. 4. 1679. Lond. handeln von den Ko- meten u. Mitrostopen. B. 929. S. 109 b. 4. Heftes.
534°	Hudde, Johann.	1633. Am: fter- dam.	Rach und nach Rathsherr, Schöffe und Bürgermeister in seiner Baterstadt.	1704. Am- fter- dam.	Ift namentlich bekannt durch 2 Briefe de redu- ctione aequationum (B. 881) et de maximis et minimis (B. 896a) an Fr. v. Schooten (B. 493), der fie 1659 veröffentlichte.
535 a	Clert, Sebastian, Le.	1637. Meţ.	Gab fon in seinem zehnten Jahre Zeichnenunterricht u. studirte Geometrie, Physift, Perspektive u. Fortisikation, — war 1660 Ingenieur u. Feldmesser, — ging hierauf nach Paris, woselbst er bei der Atad. der Wissensch, die Stelle eines Aupferstechers u. Prof. d. Geometrie u. Perspektive erhielt.	1714. Paris.	Dessen la géométrie practique etc. Dessen traîté de l'ar- chitecture. ef. audy 1348ª.

# Lamy 535b), Barrême 535c), Dzanam 536),

ber		Des Mathematikers 2c.								
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burt3= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.					
535b	Lamy, Bernard.	(Dep. de Sar- the im westl.	Briefter d. Oratoriums; — lehrte von 1661 an Philosophie, Theologie und alte Sprachen in den Schulen seiner Congregation in Bensdime, Mans, Saumur, Angers, Grenoble u. Ronen.	1715. Rouen	Dessen traîté de la grandeur en général etc. a. u. b. T. éléments des mathématiques. 12. 1680. Paris; — 4. ed. 1715. ibid. Dessen nouvelle manière de démontrer les principaux théorèmes des éléments de méchaniques. 12. 1687. Paris. Cf. ad S. 117 resp. ad B. 930 im Rachtrag 3. 3. Ceft. besgs. auch 1354b.					
535°	Bar- rême, François.	Lyon.	Rechenmeister in Paris.	1703. Paris.	Deffen l'arithmétique ou le livre facile pour apprendre l'arithmé- tique so i - même etc. 1677. Paris. — 991. Deffen la géométrie servant à l'arpentage. 1673. 16. — B. 904.					
536	Ozanam, Jacques.	Bou- ligneux bei	Ein reicher Privatmann aus einer ursprünglich jüdi- schen Familie; — Lehrer der Math. zuerst in Lyon und später in Paris.		a. Deffen tables des sinus, tangentes, secantes et des logarithmes. 8. 1670.  B. 880° n. B. 894° a.  b. Deffen traîté d'arpentage. 12. 1687. Paris.  cf. ad S. 4. resp. 2117° im Machtrag 3. 3. peft.  c. Deffen traîté de lieux géométriques. 8. 1687. ibid. — B. 886° a.  d. Deffen l'usage de l'instrument universel pour resoudre tous problèmes de la géométrie pratique sans aucun calcul. 12. 1688. et 1700. Paris. — cf. 1490° a.  e. Deffen cours de Mathématiques. 5 vol. 1693. 8. ibid.  f. Deffen récréations mathématiques et phy-					

r be		Des Mathematiters 2c.							
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Fahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.				
537▲	Hire, Philipp de la.	1640. Paris.	Juerst Maler u. Architekt, — später Prof. der Math, am Collège royal de France u. an d. Acad. de l'Archi- tecture in Paris; — von 1679 an mehrere Jahre mit geodätischen Bermessungen in Frankreich beaustragt.	1718. Paris.	siques, 2 vol. 1694, 8. ibid (B. 473); — nouv. ed. 4 vol. 1778 par Montucla (B. 650); — 1808, 4 vol. 8. Lond. par Hutton (B. 683*).  g. Deffen géométrie pratique. 12. 1684. Paris et 8. 1699. Berne (B. 902).  h. Deffen nouvelle trigonométrie. 12. 1699. ibid. (B. 894*).  i. Deffen nouv. élémens d'algèbre etc. 8. 1702. Amstel. — 1136.  Auch gab er mit Des. chales (B. 515). élémens d'Euclide (B. 357). 12. 1709. Paris — verbeffert heraus, und veröffentlichte außerdem noch einige mathematische Abhandlunger in franzöffichen Journalen. ef. auch 881 u. 2564.  a. Deffen nouv. méthode en géométrie pour les sections des superfices coniques. 4. 1673. Paris.  Deffen nouv. éléments des sections coniques. 12. 1679 et 1707 ibid.  Deffen Sectiones coniques. 4. 1673. Paris.  Deffen traîté du nivellement par M. Picard (B. 517*a u. 2236) avec un abrégé de la mesure de la terre. 8. 1685. fol ibid.  c. Deffen u. Thévenot (B. 522) mémoires de Mathématiques et de physiques. 4. 1694. ibid.  d. Deffen sectione cole des arpenteurs. 12. 1689. Paris.  Deffen war et de physiques. 4. 1694. ibid.  d. Deffen école des arpenteurs. 12. 1689. Paris.  Besteden war et de Berfelle en geitschriften, 3. B. sur altonom. Schriften und Mbhandlungen in verschieden Beitschriften, 3. B. sur				

### Langenmantel 537b), Jat. Bernoulli 538), Tichirnhaufen 539a),

ung			Des Mathemat	t i f e :	r & 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burt&= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
					la géométrie de Des- cartes (B. 482) in ben nouv. mèm. Paris 1712. cf. noch 1345. 1472a. B. 898b. — B. 909. S. 37, — B. 910. S. 40 u. B. 929. S. 108 b. 4. heftes.
537b	Langen = mantel, Hiero = nhmus Ambro = fius.	1641. Augs- burg.	Batrizier u. Kanonifus in feiner Baterftadt.	1718. Augs- burg.	Defici lexicon mathematicum, 1670. Aug. Vind. 38. 866.
538	Ber- noulli*), Jatob.	1654. Bajel.	1687 Brof. d. Math. an der Univers. seiner Batersftadt, nachdem er nach dem Bunsche seines Baters Theologie studirt u. sich von 1676 an in Genf und in Frankeich aufgehalten hatte.	1705. Bafel. (B. 570b)	Hat sich große Berdienste um die Astronomie, Algebra, Geometrie und Mechanik erworben u. ist d. Ersinder d. sogenannten Bernouisstiehen, die f. d. höhere Analysis von großer Wichtigkeit sind.  cf. 991. 1345. — B. 895a, B. 896a, — B. 897d, B. 900aa, B. 930.  Dessen opera omnia, e dita at q. in edita junctim prodierunt notis illustrata a Nic. Bernoulli (B. 594). 2 vol. 4. 1744. Genev.
539 a	Tidirn- haufen, Ehrenfried Walter Graf von Tidirn- haus auf Kieß- lings- walde.	Rieß= lings= walde bei Görlitz	Solland, fehrte jedoch wieder	Dres.	Machte wichtige Entbeckungen in d. Gebieten d. Technologie, Optik 2c.  Deffen nova methodus determinandi maxima et minima (B. 896a) Acta erudit. II. 1683. cf. auch 917b, 1136.

<sup>\*)</sup> Die Familie der berühmten Mathematiker dieses Namens fiammt aus den Niederlanden (B. 860 f). — Jakob (gest. 1583) verließ Antwerpen und über-siedelte nach Frankfurt a. M. Ein Enkel desselben — gleichfalls Jakob (geb. nm 1598) — ließ sich 1622 in Basel nieder und fiarb daselbst 1634. Sein ältester Sohn Nicolaus (geb. 1623, gest. 1708) war Kausmann und Mitglied des großen Nathes in Basel und hinterließ 11 Kinder, von denen das fünste obiger Jakob (B. 538) und das zehnte Johann (B. 570b) war. Das achte war Nicolaus, der Bater des unter B. 594 ausgeführten Nicolaus.

ber 119			Des Mathema:	tife:	r 3 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
	Leibnit, Gottfried Wilhelm Freiherr von.	1646. Leip- zig.	anch Mitglied der Pariser Academie.*)  Bezog schon in seinem 15. Lebensjahre die Univers. seiner Vaterstadt, woselbst er sich d. Jurisprudenz, d. Machtematik n. Philologie widmete; — 1662 besuchte er die Univers. Zena und promovirte 1666 auf der Nürnberz gischen Univers. Mitvors als Doctor juris. Hievans begab er sich nach Nürnberg, sodann nach Franksurt a. M. und wurde 1672 kursürstlicher Stelle er bis zum Tode des Kursürsten von Mainz Joh. Philipp v. Schönborn im Jahre 1674 egseitete; — 1676 trat er in die Dienste d. Herzogs v. Braunschweigslündeng als Bibliothekarn. Nath. — Während eines längeren Ausenhaft in Baris sand er hier Alles, was seinen Trieb nach Bereiche	1716. Han- nover.	War ausgezeichnet durch den Umfang und die Bielseitigfeit seines Wissens als Philosoph, Mathematiker, Physiker, Jurift u. Diplomat. cf. Dessens, Jurift u. Diplomat. cf. Dessens, VI Tomi. 8. 1769. Genev. — 4. 1789. Berol. Darans sind seine mathematischen Werke verzeichnet in Gerhardt. K. J. (W. 833*). Die math em atisch en Echristen von Reibnis. 7 Bände. 8. 1849—1863. Halle. (281/6 Thl.)**) Bon diesen sin neumen: Ars combinatoria. 4. 1668. Lips., — 1690. Francos. (W. 897d). De vera ratione circuli ad quadratum circumscriptum in nume-

\*) Kunze, Alfr. (Gynnafiallehrer in Gifennach). Lebensbefchreibung bes E. B. v. Tichirnhausen und Burdigung feiner Berdienfte. 8. 40 S. 1866. Görlit, Röhler in Kom. (1 Thir.). — Aus b. 43. Bande bes neuen Laufiger Magazins. — "In dieser Schrift, die von der Oberlausitzer Gesellich. d. Biff. in Görlit mit einem Breise gekrönt worden ift, — ift S. 29—35 ein Referat über Tschirnh. Arbeiten gebracht; es fehlen jedoch hier neue Mittheilungen auf dem Grunde selbständiger Forschungen."

Tiefer eingehend auf dessen mathematische Thätigleit und Berdienste ist **Weißenborn**, Herrm. Dr. (14134). Lebensbeschreibung zc. **b. Jschirn-hausen**'s und dessen Berdienste. Mit einem Borworte v. Prof. J. A. Grunnert (B. 7984) als Preisrichter. XXX u. 205 S. m. 5 Fig.-Laf. 1866. Eisenach, Bärefe in Kom. (<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thsc.). — "Es werden hier S. 68—186 die mathematischen Arbeiten u. Abhandlungen Tschirn, sowie dessen Briefwechsel besprochen u. Auszüge aus jenen gegeben, — u. ist diese Schrift das Resultat eines emsigen Fleißes." — cf. Jarnde's sit. Centralbi. 1867. Sp. 769—771, — u. Lit. Leitg. S. 79—81 z. Leitsche f. Wath. u. Physit zc. 1867 (V. Cantor — B. 8564b).

\*\*) "Es muß leider anerkannt werden, daß durch diese Ansgabe die Absicht, der hohen wissenschaftlichen Bedeutung Leidnitz's zu entsprechen, nicht erfüllt worden ist. Der heransgeber hätte — bevor er diese Arbeit unternahm — sich prüsen sollen, ob er derselben auch gewachsen sei. Es trägt somit das Ganze nach verschiedenen Seiten bin das Gepräge des Ungenügenden." Lit. Zeitg. z. Zeitschr. f. Math. u. Abhl. zc.

1865. G. 2-14 (v. Giefel in Deligich. B. 852 c).

og :			Des Mathema	tite	r § 2c.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
Mumm Semen	<b>Мате.</b>	Jahr	rung seiner Kenntnisse befriebigen konnte u. erstreckten sich seine wissenschaftlichen Bestrebungen hauptsächlich auf die Mathematik, wozu besonders sein Umgang mit Huhghens (8.529) u. Pas-cal (8.505) beitrug; — nicht weniger bot sich ihm bei einem Besuche von England die seinem Besuche wie einem Weiger für die gesammte Wissenschaft der Andelten der seinen Weiger sie der hie die seinen Weiser wie der her andeitete hier namentlich im Gebiete der die die seinen Kildreise trat er isber höhern Geometrie, auf die er die Dissenschaft die er die Dissenschaft die er die Kildreise trat er isber hölland an und beschäftigte solland an und beschäftigte solland an und beschäftigte solland an und beschäftigte von die er seiner Kinstigen Bestimmung mit der Einrichtung der herzogle braunsschweizisschen Bibliothet; — 1696 wurde er geheimer Finanzrath u. historiograph d. Herzogs v. Hannover u. später Prässentalassung im Jahre 1700 in Berlin gegründeten Afad. d. Wissenschaften, — In allen diesen Stelliges u. Forschersgeises bleiben werden, zu schreiben. — Wenn man die Arbeiten dieses Mannes mit dem gewöhnlichen Maaße menschlicher Kräste vergleicht,	Jahr	
			fo begreift man kaum, wie der nachhaltendste Fleiß und das längste Leben eines		Supplementum geo- metriae practicae, sese ad problemata

<sup>\*)</sup> Rlopp, Onno. Leibnit's Plan zur Gründung einer Societät der Biffenschaften in Wien, — aus deffen handschrifts. Nachlasse in h. f. Bibliosthet in hannover bargestellt. 1868. Wien, Gerold's Sohn in Kom. (8/15 Thir).

Rummer der Bemerfung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
			Schriftstellers bazu hinreichen konnte. — Leibnitz's Rufhatte sich soweit verbreitet, daß ihn die angesehensten Höfe sir wichtige Geschäfte sinchten.*) — Doch zog er sich 1714 in die Einsamteit seines Studirzimmers zurück, da einige ihm befreundete hohe sürstliche Familien, welche seine Kenntnisse zurück, da einige ihm befreundete hohe siresten kenntnisse zurück, da einige ihm befreundete hohe singen kenntnisse zurück, da einige ihm befreunden verstanden, gestorben waren verstanden, gestorben waren und eine Misachtung seiner Talente eingetreten zu sein schien, so dass er sich am Eude seines Lebens von seinem Hause u. Heerde vertrieben sah. — Bis zu seinem Tode blieb er bei den ungeschwächtesten Geiseskräften in ununtervochener wissenst in ununtervochen wie der der der der der der der der der de		transcedentia exten dens, ope novae me thodi generalissima per series infinitas 1693. ibid.  Responsio ad non nullas difficultates B. Nieuwentijt (B. 545 circa methodum differentialem motas. 1695 Paris.  Specimen novum analyseos pro scientia in finiti circa summas e quadraturas. 1702. ibid Explication de l'arithmétique binair etc. in Mém. Paris. 1703. c B. 896e.  Principia philoso phica more geometric demonstrata. 4. 1728 Francof. et Lips. cf. auch 817, S. 525. — 99 1345. 1816 b. B. 560. B. 56. B. 572. B. 570b, B. 586. B. 896' B. 930.  Auch finden fich noch feb viele Abhandlungen v. Pein in ben verschiedenfie gelehrten Fournalen ber bemaligen Beit.

<sup>&#</sup>x27;) Bergmann, J. Leibnis als Reichshofrath in Bien und beffen Befoldung. 8. 31 G. 1858. Bien, Gerold's Gobn. (1/5 Thir.)

<sup>&</sup>quot;) Gine Biographie Leibnig's ift v. Guhrauer in 2 Banden 8. 1842. Berlin, - nebft einem Rachtrag v. 1844 herausgegeben worben.

Fifder, Cuno. Gefdichte der neuen Philosophie. 2. Band: Leibnis und feine Schule. 2. Aufl. 1867. Beidelberg, Baffermann in b. Beilage g. allg. Augsburger Zeitung Ro. 186-188. S. 3033-3034, 3049-3051, 3065-3066.

Böch's, A. (B. 766) Rede zur Feier d. Leibnis'ichen Geburtstags 1859. Herausg. v. Friedr. Acherson. 1866. Leipzig, Teubner. Deibelberger Jahrb. b. Lit. 1866. S. 878–880.

Pfleiderer, Edm. Dr. G. W. Leibnis als Patriot, Staatsmann und Bildungsträger. — Ein Lichtpunkt aus Deutschlands trübster Zeit für

Die Gegenwart bargestellt. 1870. Breslau, Leudart. (31/3 Thir.)

Grote, &. Leibnit und feine Beit. - Populare Borlefungen. 8. 1869. Sannover, Brandes. (2 Thir.)

Kresa 540), L'Hopital 541a), Billberg 541b), Craig 542), Jsaak Newton 543),

benn			Des Mathema	tife	. g sc.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
540	Krefa, Jakob.	1648. Smr= shit (Mäh= ren).	Jesuit u. Lehrer d Math. und hebräischen Sprache in Prag, Olmüt, Mähren und Brünn.	1711. Brünn.	Defien analysis speciosa trigonometriae sphaericae, triangulis rectilineis aliisque problematibus explicata (B. 900 d). — Nadb. Berfassers Tode herausgegeben. 1720. Pragae. cf. auch 1001a.
541 a	pi tal, Guillaume François I o de, Chevalier — (Marquis de Sainte Mesme, Comte d'Entremont, Seigneur d'Ouques la Chaife, le Bréau,		Rittmeister in der franz Armee, dann Privatmann in feiner Baterstadt.	1704. Paris.	Lieferte mehrere mathematische Aussate in verschiedene Journale.  Sessen analyse des infiniment petits (1609a) pour l'intelligence des lignes courbes. 4. 1696, 1715, 1720, 1768. cf. auch 1345. 1877a. B. 629a. B. 895a. B. 896a.
5 <b>4</b> 1 b	n. f. w.) Bill= berg, Joh.	1650. Maries ftadt.	Prof. ber Math. an ber Universit. Upsala, später Bi- schof von Strengnäs (Schwe- ben).	1717. Streng= nås.	War bemüht, die Lehren des Descartes (B. 484) zu verbreiten. — Seine wenigen Schriften betreffen die Aftro- nomie.
542	Craig, John.	Schott: land.	Pfarrer in Gillingham (Schottl.), wohnte jedoch meiftens in Cambridge, wo er sich hauptsächlich mit dem Studium d. höheren Math.  u. namentlich der Differentialrechnung (B. 895a) beschäftigte.	1718.	Schrieb außer mehreren Abhandlungen über einzelne Theile der Mathematif in verschiedenen engl. Journalen:  1. Methodus figurarum lineis rectis et curvis comprehensarum quadraturas determinandi.  2. Tractatus de figurarum curvilinearum quadraturis et lo-
<b>54</b> 3	Newton, Jaak	1642. Whooldsthorpe (Lin- coln- shire).	schungen große Schöpfer der Naturphilosophie mar ber	1726. Lon= don.	cis geometricis. 4, 1693. ibid. cf. auch 1345. 1607. Unter seinen vielen Wersten, Schriften und Abhandslungen sind besonders zu erwähnen: Principia mathema-

Det mg		Des Mathematiters 2c.				
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burt&= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.	
			besitzers. Schon in seiner frühesten Jugend zeigte er in d. Schule zu Grantham große Reigung z. Geometrie und den anderen math. Wissenschaften und bezog soos den bei gen historie. Cambridge, woselbst er Philosophie, Mathem. u. Physist — namentlich auch Optist studiete. Er machte schon damals große analytische Entdeckungen, stellte d. wichtigke Entdeckungen, stellte d. wichtigken Grundsäge in diesem Betreffe aus in der schafte aumentlich durch seine meue Theorie der Gravitation**) dem copernicanischen Systeme (8. 401) ein sicheres Grunprincip und damit mehr und mehr allg. Gestung. — 1669 erhielt er den Lehrssuh d. Math. an der Univers. Cambridge (8 519) und erregte durch d. Bervolltommung des Telesson in Lusiers. Cambridge (8 519) und erregte durch d. Bervolltommung des Telesson, von welcher er hierauf zum Mitzliede ernannt wurde. — Die vielen durch seine Forschungen hervorgegangenen physicalischen, astronomischen, mechanischen (8.930) u. überhaupt mathematischen (817, S. 525. 591. 1000b 1136. 1345. 1710a. 1763c 1794b, — B. 895a, B. 896a, B. 897c) Ersindungen sind von unschäptarem Berthe für d. Wissenschaft. — Seine Berretretung d. Universität Cambridge gegen d. Eingriffe Jasobs II., Königs v. England, verschäfte ihm eine Stelle im		tica et philosophia naturalis 1686 u. 1713 — diese letztere Ausgabe i mit einer Borrede von Cotes (8. 558) erschienen. In diesem Werke ha Newton auf d. tiessen Abstationen der Mathematist ein ganz neues Syster d. Hypist gegründet u. i mit philosophisch mathematischer Strenge in d. innerste Gesetz der Natur einge drungen. Newtonis opuscul mathematica et philosophica cura Joh. Castillionei. III vol. 4. 1744 Geneve. Emerson. (8. 625a) short comment to Si J. Newtonis principis 1770. Tessanek, J. (8. 651b Newtonis libri I principiorum mathematic corum philosophia naturalis sectio I—V 8. 1769. Pragae. Dessen Pragae. Dessen Etsen in Newtone illustr. lib. I et I 1780 et 1785. ibid. Dessen Berjuch übe einige Stellen in Rewtons principiis—in des Mohanblungen einer Brivatgeselfichaft in Böhmen. II. 1776. Dessen algebraisch Behandlung d. 12. Sestion d. 1. Buches von die großen Rewton's chen Rewton	

<sup>&#</sup>x27;) cf. bessen Prioritätstreit mit Leibnit über die Ersindung der Institutesimalrechnung. cf. in B. 539b. S. 593.

'') cf. Littrow b. (B. 735a). Geschichte der Entdedung der allg. Grastitation durch Newton. 8. 1835. Wien.

Snell, K. (B. 810). Newton und die mechanische Physik (B. 461°\*).

1843. 2. Aust. 1858. Leipzig, Arnold. (1/2 Thir.)

cf. auch Delmes unter Geschichte de Banit

cf. auch Selmes unter Geschichte b. Phyfit.

#### Memton 543),

ber 1118			Des Mathema	titers 2c.		
Rummer ber Bemerfung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.	
			Parlamente; — 1696 wurde er Münzwardein und später t. Münzmeister in London.*)		Whiston, W. (B. 566b). Praelectiones physico-mathematicae sphilosophia etc. Newtonis mathematica ilustr. 8. 1710. Cambridge.— 1000b.  Gravesande. W. J. (B. 580) Philosophiae Newtonianae institutiones. 1723. Lugd. Batav.; — 2. ed. 1728; — 3. ed. 1742.  Dericibe. physices elementa mathematica experimentis confirmatas. introductio ad philosoph. Newtonianam. 2 vol. 4. 1720 et 1721. ibid; — 1725 u. 3. Mufl. 1742 mit einem Supplement. Pemberton (B. 599b). View of Sir J. Newtonsphilosophy. 4. 1728. London.  Arithmetica universalis etc.; — 1000b—1707 et 1712 ibid.  Art of arithmetic in whole numbres and fractions vulgar and decimale etc. 8. 1670. ibid.  Teffanet. 3. (B. 651b). Betra dytungen übet ine Stelle in 2. Newtonis alig. Arithmetit.— Abbanblungen einer Brivatiges (fl. in Bößmen. IV. 1784.  The method of fluxions (B. 895a); transl.	

<sup>°)</sup> David, A. (B. 706). Das Leben **Newton's.** 1783. Brewster (B. 762°). Life of Sir Newton. 4. 1831. London. 8. — 1832. ibid. - Deutsch von Goldberg. 1833.

Derfelbe. Mem. of the Life, writings etc. of S. Newton. 2. vol. 8. 1855. Edinburg. — cf. Rachtrag zu biefem heft.

Horsley, S. (B. 661). The works of Sir J. Newton. 5 vol. 4. 1776—1785. Lond.

Schübler, Chr. 2. (B. 688 bb). Remton's Scharffinn, besonders beffen Sagacitat in ber Analyfis. 8. 1794. Leipzig. Forftl. Chreftomathie. 39

rhu		Be=	Des Mathema	Tobes=	
Rummer ber Bemerkung	Name.	burts: Jahr u. Ort	rebensmomente 2c.	Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
					from de latin by Colson (%. 632). 4. 1736. Lond. — französisch v. Buffon (203 u. unter Sands. b. Raturgesch. 8. 1797. Paris. Analysis per aequationes numero terminorum infinitas. 4. 1711. Lond. Analysis per quantitatum series, fluctiones ac differencias cum enumeratione linearum tertii ordinis (1852b) ed. a Jones (%. 574) 4. 1711. Lond., — 2. ed. 4. 1711. Lond., — 2. ed. 4. 1711. Lond. (%. 600). 8. 1717. Oxon. De quadratura curvarum (1860b) illustr. a D. Melander (%. 656). 4. 1762. Lips. Optics or a treatise of de reflections, inflections and colours of light. 4. 1704. Lond. — cf. %b. 929. ©. 108. b. 4. \$fts.) — cf. auch %. 550. Newtonis opera, quae extant omnia, comment. illustr. studio J. Horsley (%. 661) 5 Tomi. 1779—1784. 4. Lond.
544	Schef- felt, Mic.	1652. 11(m.	Handlungsbiener, darauf Brivatlehrer der Math und seit 1717 lector arithmeticus in seiner Baterstadt.		cf. auch B. 560 u. B. 651a.  Dessen instrumentum proportionum d. i. Unterricht vom Proportional alzirkel (B. 450, B. 456, B. 461) 2c. 4. 1697. Ulm.— Erlebte bis 1732 5 Austagen u. eine verbessetzte v. Scheibel (B. 566b). 4. 1781. Breslau.  Dessen pes mechanicus artificialis d. i. neuersundener Maaßstab, mit welchem die Proportionen d. ganzen Mathematik ohne mühsames Rechnen 2c. gesunden werden können. 4. 1699. Ulm. (B. 879a).  Dessen Das Reppe

# Nieuwentijt 545a), David Gregory 545b),

bet ing			Des Mathema	tite	r & 2C.
Remerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
545a	Nieu=	1654.	Braktischer Arzt u. Bitr=	1718.	rianische Rechenstäb- lein z. 12. 1712. das. (991) Defien methodische Anweisung, die edle u. höcht nützliche Rechen- tunst in kurzer Zeit zu erlernen. 8. 1716. (991). Deffen museum ma- thematicum. 8. 1720. Beschäftigte sich insbeson
	wentijt, Bernhard.	West- graaf- dyd (Nord- hol- land). B. 860 f.	germeister in Purmerende (Nordholland).		bere mit ber Differential- rechnung (B. 8954): Deffen consideratio- nes circa analyseos ad quantitates infinite parvas applicatae principia et calculi differentialis usum in resolvendis problema-
5456	Gregory, David.	1661. Aberbeen.	Prof. der Math. an der Univers. Sdindurg u. 1691 der Aftronomie an der zu Oxford.	1710. Mai- ben- bead (Berk- fhire).	tibus geometricis. 8 1694. Amstelod.  Deffen considerationes secundae circa calculi differentialis principia et responsidad etc. Leibnitium 1696. 8. ib. (30. 3399).  Deffen analysis infinitorum s. curvilineorum proprietatis en polygonorum natura deductae. 4. 1695 ibid.  Deffen sur le nouvelinage des tables des sinus et des tangentes im Journ. Ilt. de Ja Haye. 1714 (30. 894a).  Deffen exercitation geometrica de dimensione figurarum. 4. 1684. Edinb.  Deffen astronomiae physicae et geometrica de elementa. fol. Oxon.  Deffen treatise of practical geometry—transl. from de latin, with additions 8. 1751. Edinb.  Deffen Euclidis (3. 357) quae supersunt omniaetc. fol. 1703. Oxon.

Lorenzini 546), Carée 547), Guisnée 548), Averani 549), Ba=rignon 550), Halley 551a),

ben ing			Des Mathema	tite:	r \$ 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
					Hinterließ noch verschiedene aftronomische und optische Schriften.
546	Loren- zini, Lorenzo.	1652. Flo- renz.	Begleitete eine Stelle am Hofe des Großherzogs Cos- mus III. von Toscana, fiel aber bei demfelben in Un- gnade und hatte eine zwan- zigjährige Gefängnißstrafe zu bestehen.	1721. Flos renz.	cf. 1877 <sup>b</sup> ц. <b>2</b> 8. 898 <sup>f</sup> .
547	Carée, Louis.	1663. Clofon- taine bei Nangis en Brie (nördl. Frant- reich).	Privatlehrer der Math. u. Philosophie in Paris.	1711. Paris.	Cf. 1635ª II. 1859b,
548	Buisnée.	_	Prof. u. Ingenieur bes Königs v. Frankreich.	1718.	cf. 1556b n. 1650a.
549	Averani, Niccolo.	In der Mitte des 17. Jahrh. Flo= renz.	stadt. — (Sein Bruder Besnedetto — geb. 1645 und	1727. Flo= renz.	Ebirte Gassendi's Werfe (B. 486) und schrieb de men- sibus Aegiptiorum, welche Schrift 1737 in Flo- renz heraustam.
550	Ba= rignon, Pierre.	1654. Caen (Dep. Calvas dos im nördl. Franks reich).	Ursprünglich Theologe, 1688 Prof. d. Math. am Collège Mazarin, sowie spä- ter am Collège royal in Paris.	1722. Paris.	Ist der Berf. vieler mechanischer, physikalischer und math. Werke u. Abhandlungen. — 920b. 1609a.
551ª	Halley, Edmund.	1656. Hag= gersion bei Lon= don.	Einer der größten Aftro- nomen Englands. — Der Sohn eines Seifensieders — widmete sich aufangs b. Phi- lologie, später aber ausschließ- lich der Aftronomie. Schon in seinem 19. Jahre löste er schwere aftronomische Pro- bleme u. wurde 1676 von der Regierung nach St. He- lena gesender, um aftrono- mische Untersuchungen anzu- stellen. — Nach seiner Risch-	1742. Green- wich.	Seine vielen Schriften find fast ausschließend astronomi- schen Inhalts. cf. auch B. 343b, B. 359, B. 371b, B. 660 u. B. 910 S. 40 b. 4. Heftes.

## Sartföter 551b), Phil. Naudé 552a), Relli 552b), Bothenoth 553a),

ber			Des Mathema	tite	r \$ 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes: Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
•03° ;			tehr wurde er Mitglied der k.Gesellich, d.Wissensch, in London u. bald darauf der Afad. in Paris, begab sich sodann nach grankreich und entdeckte 1680 den berühmten Kometen, der nach seinem Namen benannt wurde. — Um die Theorie der Magnetnadel zu ergründen, unternahm er 1698 bis 1702 eine große Reise in d. atlantische Meer. — 1703 wurde er Prof. d. Geomestrie an d. Univers. Oxford u. 1720 tönigs. Astronom in Greenwich.*)		
551 <sup>b</sup>	Hart- foeter, Nifolaus.	1656. Gouda.	Lebte in Amsterdam, in Haag, Paris, von 1704 bis 1716 in Duffelborf als Hof-mathematifus des Kurfürsten v. d. Pfalz und zulet in Utrecht.	1725. Utrecht.	Beschäftigte sich hauptsäch lich mit Physik.  Dessen essai de diop trique. 4. 1694. Paris. cf. B. 929. S. 109 b. 4. heft
552 a	Naudé, Philipp sen. (B. 578).	1654. Wet.	Rach 2 Jahren in Saar- brücken u.Hanau — 1687 Brof. der Math. am Joachims- thalischen Gymn. in Berlin, 1696 Hofmathematiker und Prof. d. Math. an d. Ma- lerakademie daselbst.	1729. Berlin.	
552b	Nelli, Giam= battista Cle= mente be.	1661. Flo= renz.	Baumeister u. Senator in seiner Baterfladt.	1725. Flo- renz.	Seine wenigen Schrifter find architektonischen Inhalts — Die unter B. 461 nachge wiesene erschien nach seinen Tode.
553 a	Pothe- noth, Laurent.		Bon 1711 an Prof. der Math. am Collège royal de France in Paris.		Die Pothenot'sche Aufgabe (2108 u. B. 903) — ein berGeoadäsie angehörige Aufgabe aus ber geometrischen Analyse, — bie 1692 ber Atad. d. Wissensch. in Paris vorgelegt wurde. — 1751 ***)

<sup>\*)</sup> Stadt in der englischen Grafschaft Kent, eine Meile von London am südslichen Ufer der Themse. — **Meibaner**, R. D. Die Sternwarte zu Greenswich. 8. 1869. Berlin, Lüderitz. (1/3 Thir.)

\*\*) ef. Höllschel, Jos. Das **Pothenot**'sche Problem in theoretischer und praktischer Beziehung. — Mit besonderer Rücklicht auf graphische Lösung

<sup>\*\*)</sup> ef. Höllichel, Jos. Das Pothenot'sche Problem in theoretischer und praktischer Beziehung. — Mit besonderer Rücklicht auf graphische Lösung mittelst des Mestisches (Rückwärtseinschneidens aus drei Punkten). — Nebst einem Anhange über das Hausen'sche (B. 783b) Problem. — Hir Geometer 2c. dargefellt. Mit 36 Holzschu. im Text. XII u. 96 . 8. 1868. Weimar, Boigt. (¾ Thlr.) "Eine Zusammenstellung der wichtigsten, bisher verössentlichten Untersuchungen

Rondellissab), Leonh. Chrift. Sturm 554a), Juniug 554b), Sharp 586),

ben Bu			Des Mathema	titer	. g . sc.
Romer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
<b>5</b> 53♭	Ron= delli, Gemi= niano.	1652. Ron= cas= caglio bei Mo= bena.	Bibliothetar u. Prof. der Philosophie, Math., Forti- fitation u. Hydraulik an der Univers. Bologna.	1735. Bo- logna.	Deffent planorum et solidorum Euclidis (B. 357) elementa facilioribus demonstrationfbus explicata, 4. 1693. Bonon. cf. auch 1534a n. B. 894a. Außerdem find noch mehrere Schriften astronomischen Inhalts von ihm vorhanden.
554ª	Sturm, Leonhard Christoph.	1669. Alt: dorf.	Lehrer ber Math. an der Ritterschule in Wolfenbüttel, 1702 Prof. d. Math. an d. Univers. in Frantsurt an der Oder, 1711 medlenburgischer Oberbaudirektor in Schwerin und darauf in Braunschweig.	1719. Güft- row.	cf. 9174, 12694, 2235. Es sind auch mehrere ar- chitektonische Schriften u. Ab- handlungen von ihm vor- handen.
554Ե	Junius, Ulrich.	1670. Ulm.	Prof. d. Math. an der Univers. Leipzig.	1726. Leipzig.	cf. B. 460b.
555	Sharp, Abraham.	1651. Little- Horton bei Brad- ford (Port- shire).	Handlungsbefliffener, Schul- meister in Liverpool, — Ac- cifebeamter u. Buchhalter in London, — bon 1688 an Gehülfe bei ber Sternwarte in Greenwich (B. 551")) und zulett Privatmann in seiner Baterstadt, wo er sich eine Privatsternwarte einrichtete.	1742. Little= Hor= ton.	Seine Leiftungen u. Schriften betrafen hauptsächlich die Geometrie, in der er sich namentlich mit der Quadratur des Kreises abgab. (B. 890 u. B. 447*)) cf. außerdem desser und der des geometry improved by atable of segments of circles (B. 889) and a treatise of polyedra. (B. 900°). 4. 1718. Lond.
556	Lagny, Thomas Fantet, de.	1660. Lyon.	Studirte d. Rechtswiffen- schaft in Toulouse, widmete sich aber meist der Math. und brachte einen förmlichen Umbau d. Arithmetik und der Geometrie zu Stande; — 1697 1714 Prof. d. Hydro- graphie in Rochesort — da- rans Unterdirektor d. Biblio- thek in Paris.	1734. Paris.	cf. 991, 1000a, 1136, 1193a, 1246, 1249a, 1479a, 1928a, 1954a, 1957c 11. 28. 447°).

tiber bas fragliche Broblem. Die analytische Lösung ift furz behandelt, bagegen hat ber Berf. noch manche eigene Untersuchungen hinzugefügt. Die Darfiellung ift ber Sache angemeffen, elementar und leicht verftändlich." Barnde's it. Centralbi. 1868. Sp. 1341.

Rabuel 557), Montmort 558), Cotes 559), Clarfe 560), Polinière 561),

ung ung			Des Mathema	tife	r § 2C.
Remerkung	Name.	Ge= burt3= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
557	Rabuel, Claude.	1669. Pont de Beyle (Breffe).	Lehrer der Philosophie in verschiedenen Städten Frank- reichs und zuletzt über 20 Jahre lang Prof. d. Math. im Jesuiten-Ordens-Kolle- gium in Lyon.	1728. Paris.	cf. 2. 484.
558	Mont- mort, Pierre Ré- monde de.	1678. Paris.	Ein wohlhabender Privat- mann und einige Zeit lang Kanonikus von Notre-Dame in seiner Baterstadt.	1719. Paris.	cf. 1685 b u. 29. 486.
559	Cotes, Roger.	1682. Bur- bach (Lei- cester- shire).	Prof. der Aftronomie und Phyfik an d. Univerfit. Cam- bridge.	1716. Cam- bridge.	Nach ihm ift der Lehrsat der zur Bestimmung der Bur- zeln einer Gleichung dient der Cotes'sche genannt B. 8984.  Deffen harmonia men surarum. 1722. Cambridge Dessen opera miscel- lanea s. aestimatio er- rorum in mixta ma- thesi. 1722. ibid. cf. auch B. 543 S. 596, B. 579c B. 599, B. 894a, B. 895a*) u 1257b.
660	Clarfe, Samuel.	1675. Mor- wich (Nor- folf).	Burde auf der Univers. Cambridge unter Newton's (B. 543) Leitung gebildet und fludirte Philosophie, Physikund Mathematik, sowie auch Theologie; — Pfarrer in Drayton bei Norwich, darauf in London und 1706 Hosprediger d. Königin Anna. Berlor jedoch 1714 wegen Berdächtigung als Friehrer diese Stelle und wurde Borsteher eines Hospitals in Westminster.	1729. Weft- min- fter.	Stand mit Leibnit (19. 539 b) in einem lebhafter Briefwechsel; — die noch vorhandenen Fragmente hievon sprechen jedoch nicht für seiner philosophischen Scharssun. — Seine außerdem hinterlassener Schriften sind größtentheilst theologischen u. philosophischen Indalts. Er übersetzt Rohault's Physis (19. 508) ins Englische, sowie 1706 new ton's Optis (19. 543) ins Lateinische, sowie 18. 543 ins Lateinische, mich beschäftigte er sich mit Perspective (19. 929 S. 114 b. 4. 981.) Eine Sammlung seiner Werke erschien in London 1738—1742 in 4 Bänden.
661	Poli= nière, Pierre.	1671. Cou= lonces bei Bire (Dep. Cal= vados).	Brof. d. Phyfik am Collège d'Harcourt in Paris.	1734. Paris.	cf. 916a, 1417.

Doria 562), Fontenelle 563), Croufaz 564a), Fatio de Duillier 564b), Grandi 565), Eustachio Manfredi 566a), Whiston 566b),

ber ing			Des Mathema	tite	r \$ 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
562	Doria, Paola Matteo.	1662. Genua.	Prediger in seiner Bater- stadt.	1746. Nea- pel.	cf. 19. 883 b.
563	Fontes nelle, Bernard le Bovier de.	1657. Rouen.	Mitglied und beständiger Sefretär d. Afad. d. Wissenschaften in Paris; arbeitete viel im Gebiete ber mathematischen Wissenschaften.	1757. Paris.	cf. 1807b.
564 a	Cronfaz, Jean Pierre de.	Lan=	Nach längerem Aufenthalte in Frankreich und Holland 1700 Prof. der Bhilosophie u. Math. und Direktor der Akademie seiner Baterstadt, sowie auch eine Zeit lang Prediger daselbst, — 1724 bis 1728 Prof. der Math. an der Univers. Gröningen, darauf Hosmeister des Erbpringen v. Hesenschaftel und von 1735 an Prof. d. Philosophie in Lausanne.	1750. Lau- fanne.	cf. 1147 <sup>a</sup> , 1861 <sup>a</sup> .
56 <b>4</b> b	Fatio de Duillier, Nifolaus.		1678 Bürger in Genf und bann Schweizer Resident in London und Mitglied ber Royal - Society; — 1707 nahm er Theil an ben resigiösen Umtrieben in England und kam dadurch in das Gefängniß, wurde jedoch später wieder seiner Haft befreit und machte darauf eine Reise nach Asien.	1753. Mad= ders= field bei Wor= cester.	cf. 28. 895 a.*)
565	Grandi, Guido.	1671. Cre= mona.	1700 Prof. d. Philosophie und 1714 d. Math. an der Univers. Pisa.	1742. Pija.	cf. 1003a, 1346a, 1478a, 1606a, 1877c, 1901c, 1904a, 2584 unb 93. 530.
566ª	Man- fredi, Eustachio, Or. jur.	1674. Bos logna.	Seit 1699 Prof. d. Math. an der Univerf., 1704 auch Oberausseher der Wasserleitungen und Prof. am pähstlichen Collegio di Montalto u. 1711 Aftronom des Instituts in seiner Baterstadt.	1739. Bo: logna.	Diente dem Pabst bei Berichtigung von Grenzstreitig- tigkeiten. cf. 1546c, 1793c. B. 582b. 3st auch der Bers. mehre- rer Schriften u. Abhandlun- gen astronomischen, physika- lischen u. hydraulischen In- halts.
566	Whiston, William.		Geiftlicher u. 1703-1710 Brof. b. Math. an b. Uni- vers. Cambridge, wo er jedoch	1752. Lon- don.	cf. 1000 <sup>h</sup> , sowie B. 498* u. B. 543.

#### Molières 567), Moivre 568), Joh. Bernoulli 569), Doppelmagr 570),

be		Des Mathematikers 20.							
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.				
567	Mo- lières, Joseph Prival de.	cester: shire). 1677. Taras: con.	ans konfessionellen Rückfichten abgesetzt wurde u. darauf in London als Privatmann lebte. Abbé u. Priester d. Kon- gregation des Oratoriums (B. 582a), 1723 Prof. am Col- lège de France in Paris.	1742. Paris.	Legte 1704 b. Akademie ir Baris eine neue u sinnreiche Methode zur Aussindung der Brimzahlen (B. 364*) vor cf. Mem. Paris. 1705. — Außer einigen mechanischen, astronomischen und mechanischen Schriften von ihm cf. 918t n. 1357.				
<b>56</b> 8	Moivre, Abraham de.	1667. Bitry (Cham- pagne).	Berließ als Protestant sein Baterland n. lebte in London als Lehrer d. Math.	1754. Lon- don.	Bon seinen vielen Schriften und Abhandlungen, die salle ausschliegend die höbere Math. und Theile derselben behandeln, ef. unter anderm 1136, 1686°, 1784°, 1345 u. B. 896°.				
569	Ber- noulli, Johann. Dr. med. (B. 538*)	1667. Bafel.	Einer ber hervorragendsten Mathematiker der damaligen Zeit. — Studirte Medicin u. Math., machte große Keisen und war von 1695—1705 Krof. d. Math. an d. Univers. Gröningen im Königr. d. Niederlande; — 1705 kam er an die Stelle seines Bruders (B. 538) in gleicher Eigenschaft an der Univers. Basel.	1748. Bajel.	Bearbeitete u. bereicherte besonders die Integral- und Differentialrechnung, sowie die Anathsis. cf. 818b, 1345, 1793a u. B. 896a, B. 896c, B. 897c, B. 898b, B. 898c. Ersand auch den seuchtenden Barometer. Deffen opera omnia tam antea sparsim edita, quam hactenus inedita. ed. Cramer. (B.609). 4 vol. 4. 1742. Lausannae. Sierin sind 189 Aussäte				
570	Doppelsmayr, Johann Gabriel.	1671. Niirn- berg.	Studirte ansangs d. Rechts- wissenschaft, vertauschte jedoch diese Studium mit dem der Math. und Physis. Nach einer Reise in Deutschland, nach Holland und England wurde er Brof. der Math. in Kürnberg.	1750. Riivn= berg.	und Abhandlungen verschie- benen math, sowie astro- nom. Inhalts enthalten.*)  Außer mehreren leber- seungen astronomischer und mechanischer Werke und eini- gen eigenen Schriften über astronomische Gegenstände.**) schrieb er auch die unter 845 (248b S. 457 b. 2. Destes), 1928b u. 2100 nachgewiesenn Werke.				

<sup>&#</sup>x27;) cf. auch beffen Briefwechsel mit Leibnit (B. 539b) — 2 vol. 1745. Laus. (Virorum celeber. Leibnizii et Joh. Bernoulli commercium epistolic. philosophic. et mathemat.) Ohm, M. Dr. (B. 780b). Etwas über die Bernoulli'schen Zahlen, in

Creffe's Journ. 20. 1840.

") Befannt ift sein Atlas coelestis in 30 Sternfarten. fol. 1742. Rürnberg.

Saunderson 571), Brood Tanlor 572), Heberich 573), Jones 574), Besched 575), Marschetti 576),

un p			Des Mathema	tite	r & 2C.
Rummer ber Bemerfung	Name.	Be= burt3= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
571	Saun= derfon, Nikolaus.	1682. Thurls= ton (Yort= jhire).	Erblindete schon im zwölften Jahre seines Lebens, wurde jedoch desungeachtet Prof. ber Math. an ber Univers. Cambridge.	1739. Cam= bridge.	cf. 1147b.
572	Taylor, Brood. Dr. jur.	1685. Ed= mon= ton (Midseefer).	Ein vermögender Privat- mann, der in Cambridge zum Mathematiker ausgebildet wurde; — blieb jedoch ohne amtliche Stellung.	1731. Lon- don.	Defien methodus incrementorum directa et inversa. 4. 1717. London; — ed. nova 119 pag. 4. 1862. Berol., Friedländer. (3 Thr.) In diesem Werte ist der sogenannte Taylor's schriats — 1660a — behandelt, der in d. höheren Mathematit — namentlich in d. Funktionslehre von Wichtigfeit ist. Pfleiderer. Chr. Fr. de (\$. 680a) Theorematis Tayloriani demonstratio. 1789. Tubing. Defien solutio problematis a etc. Leibnitio (\$. 539b) geometris anglis nuper propositi. 1717 et 1719. Lond. cf. Turquan sur la serie de Taylor in nouvannal ma dem XII S. 271. Desgl. auch 1136 u. B. 895a.
5 <b>73</b>	Hederich, Benjamin.	1675. Geit= hann bei Leipzig.	Rettor in Großenhann in Sachsen.	1748. Gro- gen- hann.	cf. 919 <sup>b</sup> .
574	Jones, William.	1675. Infel Angels fen.	Buerst Handlungsdiener in London, als welcher er nach Westindien reiste. Später gründete er eine mathematische Schule in London.	1749. Lon- don.	cf. 916 <sup>b</sup> , 1959 <sup>a</sup> , 1880 <sup>c</sup> , sowie B. 543.
575	Pesched, Christian.	1676. Zittau.	Seit 1714 Lehrer b. Math. am Gymnas. feiner Bater-ftabt.	1747. Zittau.	Cf. 991, 1003b, 1012a, 1148b, 1356a, 1546a.
576	Mar = chetti, Angelo.	1674. Pija.	Brof. der Math. an der Univers. feiner Baterstadt.	1753. Pisa.	cf. 1418 ц. 1989а.

Chenne 577), Nandé jun. 578), Fäsch 579a), Rob. Simson 579b), Smith 579°), Delisle 579d),

ben		Des Mathematiters 2c.							
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.				
577	Chenne, George.	1671. Kinroß (Schott- land).	Seit 1725 prakt. Arzt in London, später zeitweise in Bath — einem Bad im Sebern-Gebiet (B. 1011. S. 306 b. 4. Hefts) lebend.	1743. Bath.	cf. 1606 <sup>b</sup> и. В. 896 <sup>e</sup> .				
578	Naudé, Philipp. jun. (B. 552ª).	1684. Meţ.	1707 Leftor b. Math. an ber Maler-Afad. in Berlin, 1708 am Joachimsthal'schen Ghmnas. daselbst.	1745. Berlin.	Außer noch einigen ande ren math. Abhandlunger cf. 1421 <sup>n</sup> .				
5 <b>7</b> 9ª	Fäsch, Johann Rudolph.	Bafel.	Ingenieur Derft in pol- nischen u. sächfischen Diensten, zuletz Architekt beim Cabet- tencorps in Dresben.	1742. Dress ben.	cf. 819.				
579ь	Simfon, Robert. Dr. med.	1687. Rirton= Hall (Schott= land).	Seit 1711 Prof. b. Math. an b. Univers. Glasgow.	1768. Glas- gow.	cf. 1365a, 1422a, 1423a, 1878c n. 38. 359.				
579°	Smith, Robert. Dr. theol.	1689.	Lehrer d. Math. des Herzogs von Cumberland und "Master of Mechanics" des Königs Georg III; — dann nach Cotes (B. 559) Tod 1716 Prof. d. Math. an d. Univer!, Cambridge.	1768. Cam- bridge.	Schrieb Optisches 2c.				
579ª	Delisle, Joseph Ritolaus.	1688. Paris.	Bidmete sich von früber Jugend an der Astronomie; von 1714 an Mitglied d. Atad. d. Wisself der der Beris. 1725 berief ihn Peter der Große nach Petersburg, um hier eine Schule der Astronomie zu gründen. — Auf verschiedenen Reisen in Rußland sammelte er viel Schüsbares über die Raturkunde n. Geographie diese Landes und wurde Mitgl. d. Atad. der Bisselfenschaften in Petersburg. — Nach seiner Risselfen von Frankreich seine reichbaltigen Santreich seine reichbaltigen Sammlungen ab und stellte ihn als Ausselfen der Verselben an. **)	1768. Paris.	Seine aftronomischen, phyfitalischen, geographischen 20. Forschungen sind in seinen hinterlassen Schriften und Abhandlungen (of. unter Geschicke d. Physic u. Thermometer) enthalten.  of. anch 920a.				

<sup>\*)</sup> cf. Aus den Papieren des Aftronomen Deliste im Archiv f. wissen-schaftl. Kunde von Rugland, von E. Ermann. 1866. 25. Bnb. 2. Heft.

Gravefande 580), Joh. Jak. Schübler 581), Rees 5820), Stancari 5820), Chrift. v. Wolf 583),

ber			Des Mathema	tite	r \$ 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
580	Grave- fande, Wilhelm Jafob. Dr. (B. 860 f)	1688. Herzo= gen= busch. (Bra= bant.)	Abvofat in Haag, 1717 Prof. d. Math. u. Aftrono- nomie daselbst u. 1734 auch d. Philosophie in Leyden. — Stammte aus einer alten Patrizierfamilie.	1742. Lenden.	cf. B. 543 u. B. 529 u. 9198. Deffent physices ele- lementa mathem. 2 vol. 1720 — 1723. Haag, — 3. Musg. 1743. Deffen oeuvres philos, et mathém, ed. J. N. S. Allamand. (B. 635) 2 vol. 4. 1774. Amstel.
581	Schüb- ler, Johann Jakob.	1689. Nürns berg.	Machte mehrere große Rei- fen u. war feit 1713 Archi- tekt in feiner Baterfladt.	1742. Nürn- berg.	Unter seinen Schriften, von benen mehrere architekto- nischen Inhalts, sind be- merkenswerth 888, 898, 1002b, 2565. — cf. auch B. 929 S. 114 b. 4. Hefts.)
582ª	Rees, Kaspar Franz, de. (B. 860 f)	1690. Rüves mond. (Hol- land).	Trat 1708 in die Kongregation des Oratoriums — eines geistlichen Ordens, den Philipp v. Reri 1574 in Kom gestiftet hatte — und lehrte viele Jahre hindurch in Mecheln Mathematik.	War 1742 noch am Leben.	Er vervollfommnete die Ketten regel durch die nach ihm genannte Rees' fiche Rechnung. 12510. — cf. 1015a.
582b	Stan- cari, Bittorio Francesco. Dr.	1678. Bo= logna.	Lehrer an dem Nobel-Kol- legium und seit 1708 Prof. der höhern Math. an der Universit, in seiner Bater- stadt.	1709. Bo= logna.	Manfredi. E. (9.566a) Schedae mathemati- cae post Stancari obi- tum collectae etc. 4. 1713. Bonon. — Es find barin nähere biographische Nachrichten von jenem ent- halten. cf. auch B. 895*).
583	Wolf, Christian Freiherr von.	1679. Bres≤ lau.	Ging 1699 nach Jena, um Theologie zu studiren; doch waren Mathematik u Phisophhie die Wissenschaften, denen er deselbst fast ausschließend oblag; — von 1703 an hielt er als Docent in Leipzig mathematische uphilosophische Vorlesungen u. wurde die die Vorleschiedene Werk, die er damals über einzelne Theile der Mathematik, um die er sich sehr wesentliche Verdienste erwarb, herausgab, schon bekannt; — 1707 folgte er dem Ruse als Bros, der Mathe. u. Naturs	1754. Halle.	Die Anzahl seiner hinter- lassen mathematischen, philosophischen u. juridischen Schristen u. Abhandlungen ist erstaunlich. Unter den viesen nennen wir nur 882°, 918a, 1269a, 1535°. — cf. auch 1274b u. B. 880a.

ber mg			Des Mathema	tifer\$2C.		
Rummer der Bemerfung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.	
3 € : 6 : : : : : : : : : : : : : : : : : :			lehre an die Universität Halle und stand hier durch seine Schriften, die sich durch Teine Schriften, die sich durch Deutsichkeit u. Bestimmtheit auszeichnen, in großem Ruhme, wurde aber von seinen Kollegen — namentlich densenigen Theologen, die dem Piestismus ergeben waren, — für einen Fresehalb bei der Regierund dassellagt, worauf er 1723 von König Friedrich Wilhelm I. seiner Stelle entsetzt wurde und Breußen verlassen mußte. — Er erhielt hieraus inne Stelle dei der Univers. Marburg; — es wurde aber unterdessen der Prozes gegen seine Philosophie zu seiner Getugthung entschied in, so daß er 1740 von Friedrich II. als Geheimerath, Vicesauzler u. Brosesso ach dalle zursichberusen u. 1743 Kanzler dieser Universität wurde.			
584	Crivelli, Johann.	1690. Bene- big.	Lehrer ber Philosophie u. Moral in seiner Baterstadt u. Ordensgeistlicher daselbst.	1743. Benes big.	Deffen element. ma thematicae numerica et literalis. 1728. Venet Deffen algorism (3.360°), ossia Metodo d determinare le quan tità espresse coll- cifre numeriche e coll- lettere. 1739. ibid. Deffen nouvo elemen tare di geometria e elementi dell' al gebra. cf. 991, 1136, 1345, 1193b.	
585*	Gram, Hans.	1685. Bjer= by (Stift Ual= borg — Dä= ne= mart).	1711—1720 Konrektor der Lateinschuse in Kopenhagen u. von 1714 an zugleich Prof. der Philosogie an der Universität, sowie seit 1731 geh. Archivar daselbst.	1748. Kopens hagen.	cf. 833 <u>b</u> .	

## Madin 585b), Banfc 586), Baufen 587), Réaumur 588), Clausberg 589),

ber			Des Mathemat	iter	\$ 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burt8= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Fahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
585b	Machin, John.	-	Prof. der Astronomie am Gresham = College *) in Lons don.	1751. Lon= don.	B. 447.*)
586	Hanfch, Michael Gottlieb Dr.	1683. Müg= gen= hahl bei Dan= zig.	Beschäftigte sich vielseitig mit Mathematik, Philosophie, Chemie u. Anatomie und hielt sich abwechselnd in Leipzig, wo er von 1710—1711 Borlesungen hielt, Dresden, Prag, Wien, Franksurt a. M. u. a. D. auf. —Er war einer der ersten deutschen Philosophen, welche die Leibnik iche Philosophie einheimisch machten.	1752. Wien.	Defict Leibniti (B. 539b) princip. philosophica more geometrico demonstr. 4. 1728. Francof. et Lips. Defict e pistola de theoria arithmetices novis a se inventis aucta. 4. 1739. Viennae. ef. auch B. 460b.
587	Haufen, Christian August.	1693. Drese ben.	1714 Brof. der Mathe- matik an der Universität Leipzig.	1743. Leipzig.	cf. 921a, 1877c, 1897b. Seine anderen Schriften find physikalischen u. astrono- mischen Inhalts.
588	Réau= mur, Réné An= toine Fer= chault, de.	1683. La Ros chelle.	Ein großer Natursorscher.  — Widmete sich anfangs dem Studium der Rechtswissenschaft, das er aber bald mit dem der Mathematik u. der Naturwissenschaften verstauschte. — 1703 kam er nach Paris u. wurde 1708 Mitgl. d. Akad. d. Wissensch, daselbst.  — War ein sehr praktischer, spekulativer Physiker, dessen Abhandlungen und Schristen Abhandlungen und Schristen unssichtießend die Physik, Naturwissenschaften, Mechanik u. Technologie betreffen.  cf. 205. S. 113 d. 1. hefts; — V. 103 u. B. 9618.	(Land=	Machte sich auch um die Berbesserung des Thermo- meters resp. eine neue Ein- theilung der Thermometer- stala verdient. (cf. Wärme unter Bhyst.) cf. 18390.
589	Claus- berg, Christieb v.	1689. Claus- thal.	Rechenmeister in Leipzig, Hamburg und Lübed; — später Revisor der Privat- kaffe des Königs Christian VII. von Dänemark in Kopenhagen.	Ropen- hagen.	cf. 1001b H. 1008a.

<sup>&</sup>quot;) Bon dem im Jahre 1579 in London gestorbenen reichen Raufmann Sir Thomas Gresham wurde in dessen hause daselbst diese wissenschaftliche Anstalt errichtet, welche zwar noch besteht, aber seit 1768 in das Börsengebande verlegt worden ist.

Benther 590a), Gumbert 590b), Gabr. Manfredi 591a), Ricole 591b), Buchner 592), Maclaurin 593a), Marquardt 593b),

ber ing			Des Mathema	tites	c § 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burt8= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
590 ª	Penther, Johann Friedrich.	1693. Für= ften= walde (Mit= tel= mark).	1720 Bergfekretär, 1730 Bergrath in gräfl. Stoll- berg'ichen Diensten, von 1736 an Prof. ber Mathematik u. Dekonomie an ber Uni- bersität Göttingen.	1749. Göttin= gen.	cf. ad S. 2 im Rachtrag b. 3. Hefts 2102b. Seine anderen Schriften beziehen sich auf Baukunst u. die Bersertigung von Son- nenuhren.
590 <sup>ь</sup>	Gum- bert, Abraham v.	1689. Berlin.	Buerst holländischer, darauf sächsicher u. seit 1718 preuß. Ingenieur-Wajor, zulett Gebeimerath u. Assessor des restormirten französischen Konssistoriums.	1761. Berlin.	cf. 2244.
91 *	Man- fredi, Gabriello.	1681. Bos logna.	Seit 1720 Brof. ber Ma- thematik an der Universität u. zugleich Mitgl. des In- stituts u. Sekretär des Senats in seiner Baterstadt.	1761. Bo- logna.	cf. 2069.
91b	Nicole, François.	1683. Paris.	Mathematiker u. Schii- ler des Descartes (18. 484).	1758. Paris.	cf. 1852b.
592	Büchner, Johann Gottfried.	1695. Erfurt.	Fürstl. Reuß'scher Archiv- rath.	1749. Greit.	cf. 825b.
	Maclau- rin, Co- lin.	1698. Kil- mod- dan. (Schott- land).	1717 Prof. der Mathe- matik in Aberdeen u. von 1725 an in Gbinburg, flüchtete sich jedoch kurz vor seinem Tode wegen der damals in jener Stadt ausgebrochenen Unruhen nach York.	1746. Yort.	Deffen treatise of fluxions. 2 vol. 1742. 4. Edinburg; — franz. v. Pezenas (B. 608). 4. 1749. Paris u. 12. 1750. Amsterdam.  Bon seinen übrigen hinterlassenen mathematischen, physitalischen u. aftronomischen Schriften find unter anderen bemerkenswerth 1150a, 1608a, 1840a.
14					cf. auch 991, 1136, 1345 u. B. 895 a.
<b>9</b> 36	Mar- quardt, Konrad Gottlieb.	1694. Doll= ftädt (Oft= preu= gen).	Bon 1722 an Docent uspäter außerordentlicher Prof. der Mathematik an der Universität Königsberg.	1749. Kö= nigs= berg.	of. 843a, 894a, 1137. Ungerdem hinterließ er noch Aftronomisches. of. auch unter Einseitung in d. Physic.

Nit. Bernoulli 594), Biedeburg 595), Beibler 596), Brablen 597), Joncourt 598),

ber mg			Des Mathemat	itei	\$ 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
594	Ber- noulli, Nifolaus Dr. jur. (B. 538*))	1687. Bajel.	1705 Brof. der Mathe matik in seiner Baterstadt, von 1716—1719 an der Universität Padua, und von da an der Logik u. Rechtswissenschaft (des Lehenrechtes) wieser an der in Basel.	1759. Bajel.	Beschäftigte sich haupt sächlich mit Problemen aus der höheren Mathematik cf. 992. 1793b, sowie B. 8982 B. 898b, B. 898c.
595	Wiede- burg, Joh. Bernhard Mag.	1687. Helm- ftädt.	Docent u. Prof. der Phissosphie an der Universität seiner Baterstadt, seit 1718 an der in Jena, dabei von 1737 an Kirchenrath, als welcher er auch theologische Borlesungen hielt.	1766. Jena.	cf. 816, 1149ª.
596	Weidler, Johann Friedrich Dr.	1692. Groß= neu- hausen (Thit= rin= gen).	1719 Prof. der höheren Mathematik an der Unisversität Wittenberg u. 1746 der Rechtswissenschaft dasselbst.	1755. Wit- ten- berg.	cf. 896b.b, 1650b.
597	Bradley, Zameš.	1692. Shires born (Glous cefter).	Studirte in Oxford Theo- logie und war Pfarrer in Wanstead (Grassch. Esser); — in Folge seines großen, auf eine Lieblingswissenschaft — bie Mathematit und na- mentlich die Astronomie — gewendeten Fleißes jedoch wurde er 1721 Prof. der Astronom. an der Universität Oxford und machte sich als solcher durch wichtige Ent- bectungen im Gebiete der letz- teren Wissenschaft berühmt; — 1742 erhielt er die Stelle des k. Astronomen an der Sternwarte in Greenwich (B. 551.8*)).	1762. Chal- ford (Glou- cefter).	Seine hinterlaffenen Schriften sind nur astron. Inhalts. of. Desien miseell. Works and correspondence. ed. Rigaud**). 1832. Oxf. Fast alle neun astronom. Tafeln gründen sich auf Bradlen; Beobachtungen.
598	Jon= court, Elie de.	Haag.	Bfarrer in Rosenbusch, barauf Literat in feiner Ba- terftadt.	1770. Haag.	llebersette mehrere phyfi- tal. u. math. Berte aus b. Hollandischen und Englischen ins Frangofische. g. B. 1147b.

<sup>\*)</sup> Eine Biographie von ihm findet sich in 896bb.
\*\*) Steph. Beter — geb. 1774 in Richmond (Surrey), gest. 1839 in London; — Pros. der Geometrie und Aftronomie an der Universität Oxford.

#### Bemperton 599), Stirling 600), Bezenas 601), Rivard 602), Camus 603),

ber	-		Des Mathemat	iter	₹ § 2C.
Remertung Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr 11. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
599	Bemper- ton, Henry.	1694. Lon= bon.	Praktischer Arzt u. Prof. der Medizin am Greshams College (B. 585 b*)) in seiner Baterstadt, widmete sich aber dabei besonders der Mathe- matik.	1771. Ox- ford.	Deffen de R. Cotesii (B. 559) inventis, curvarum ratione, quae cum circulo et hyperbola comparationem admittunt, cum appendice. 4. 1722. Lond. ef. auch B. 543 S. 597. Die anderen von ihm hinsterlassenen Werke sind astrosnom. Juhalts.
600	Stirs Ling, James.	1696. St. Ni= nians (Schott= lanb).	Jahren Agent ber ichottischen	1770. Lead= hills.	cf. 1699a, — bergl. B. 543.
601	Pezenas, Esprit.	1692. Avig= non.	Fesuit, u. von 1728—1749 Prof. der Hydrographie in Marfeille, darauf Direktor einer theilweise auf seine Kofen errichteten, theilweise vom König unterstitteten Stern-warte in seiner Baterstadt.	1776. Avig- non.	Deffent mémoires de mathématique et de physique, rédig. à l'observoire de Marseille en 1755 — 1756. Avign. cf. auch 1272ª u. 8. 593ª. Seine anderen Schriften u. Abhandlungen beziehen sich auf Hydronnie.
602	Rivard, Domi- nique François.	1697. Neuf= chateau (Lo raine).		1778. Paris.	cf. 922b, 1004a, 1270a, 1355a 1539a, 1879a, sowie B. 880a. Außerdem mehreres die Astronomie u. Gnomonik Be- treffende.
603	Camus, Charles Étienne Louis.	1699. Ereffy (Brie).		1768. Paris.	Fft d. Verf. mehrerer ma- thematischer u. mechanischer Schriften u. Abhandlungen. 3. B. 925b.

<sup>\*)</sup> L'Huillier, Th. Essai biographique sur le mathématicien Camus etc. 8. 13 pag. 1863. Meaux, Le Blondel. (Extr. de l'Almanach historique de Seine et Marne pour 1863.)

Celfius 604), Deidier 605), Graumann 606), Beilbronner 607), Ferrari 608),

ber ng			Des Mathema	tite	r & 2c.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
604	Celfins, Anders.	1701. Upjala.	1730 Brof. ber Mathe: matik an ber Universität seiner Baterstadt; — 1732 ging er auf Reisen durch Deutschl, Italien u. Frankeit u. hielt sich einige Zeit bei Doppelmahr in Nürnsberg (V. 570) auf; — betheiligte sich bei der französischen Gradmessung in Lappland, von wo er 1738 zurückschrte (V. 6174).	1744. Upjala.	Seine vielen Schriften u. Abhandlungen haben insgesammt d. Aftronomie u. Physit zum Gegenstande.  cf. unter anderen: Deffen de od de od de er vation i dus pro figura telluris determinanda. 1738. Upsal. Seine Untersuchungen über die Wärmeleitung verscienen besondere Erwähnung und ist seine vorgeschlagene Thermometer-Stala—die celsius iche vorgeschlagene Thermometer-Stala—die celsius ich de vorgeschlagene Thermometer-Stala—die celsius ich de vorgeschlagene Thermometer-Stala—die celsius ich des vorgeschlagene Thermometer-Stala—die genannt,—in welcher die Zwischentzume zwischen den Temperaturen des schwelzenden Wasser in 100 gleiche Theite getheilt sind des sichts u. gab Beranlassung zur Errichtung der Sternwarte in Upsala.
605	Deibier.	Lebte in der ersten Hälfte des 18.	Abbé u. Brof. an der Arstillerieschule in La Fère.	_	cf. 922a, 1356b, 1614a, 2585.
606	Grau- mann, Johann Philipp.	Jahrh. —	Buerst braunschweigisch-lü- neburg. Kommerzien : Kom- missar, — seit 1750 preuß. geb. Finanz- u. Domänen- rath u. Generaldirektor des Münzwesens.	1762.	Der von ihm berechnete n. von Preußen als "preuß. Courant" eingeführte Minz-fuß (21 Gulden-Fuß) heißt nach ihm der Granmann" sche Minzsuß.  Deffen Briefe vom Gelde. 1762. hamburg. cf. auch 12510.
607	Heil= bronner, Johann Christoph.	1706. Ulm.	Studirte Theologie u. gab später mathematischen Unter- richt an der Univers. Leipzig.	1747. Leips zig.	Cf. 819b, 825c, 851, 1990A.
608	Ferrari, Geronimo, — genannt Fortus natus.	Li=	Franziskaner u. Lehrer der Math. u. Philosophie in Brescia, sowie Sekretär feines Ordensgenerals — mit bem er zuleht nach Spanien ging.	1754. Ma- drid.	cf 921b, 1355b.

Gabr. Cramer 609), Dodson 610), Godin 611), Relkenbrecher 612), Martino 613), Bolack 614a), Deparcieng 614b), Fontaine des Bertins 615), de la Caille 616),

ber 1118			Des Mathema	tifeı	\$ 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
609	Cramer, Gabriel.	1704. Genf.	Brof. der Mathematik u. Philosophie an der Akad. u. darauf Mitglied des Raths in seiner Vaterstadt.	1752. Bag= nols bei Ris= mes.	cf. 819c, 827c, 918a, 1347 1840c, 2639, — B. 349 II. B. 569
610	Dodson, James.	_	Rektor einer k. mathemat. Schule in London.	1757. Lon- bon.	Außer verschiedenen ma- thematischen Schriften u Abhandlungen von ihm ir mehreren engl. Fournalen cf. 894 b u. 1269 b.
611	Godin, Louis.	1704. Paris.	Nahm an der 1735 begonnenen Gradmessung in Beru Theil u. wurde — nachebem er 1751 von dort zurückgefehrt war — Direktor der Seekadetten. Schule in Cadix.	1760. Cadir.	Seine Schriften betreffen ausschließend die Aftronomie. — cf. auch B. 509*).
612	Nelten = brecher, Johann Christian.	Bau- ten.	Studirte daselbst und in Leipzig. — Ueber seine Les beneverhältnisse ist sonst nichts bekannt.	1760.	cf. 3039 a.
613	Mar- tino, Nicolo de.	1701. Faic= thio.	Brof. der Mathemathik an der Universität u. an der Akad. di Marina in Reapel.	1769. Nea= pel.	cf. 1878a,
614ª	Polad, Johann Friedrich Dr. jur.	1700. Bern= stadt (Ober= lausity).	1730 — 1733 Prof. ber Rechte, von da bis 1752 ber Mathematif u. seitbem der Oekonomie, Polizeis u. Kanneralwissenschaften an der Universität Franksutz a. b. D.	1771. Frank- furt a. d. D.	cf. 9754. — Angerdem find noch aftronom. und juridische Schriften und Abhandlungen von ihm vorhanden.
614b	Depar= cienx, Antoine.	1703. Ceffour bei Uzès (Lan= gue= doc).	K. Censor n. Mitglied der Akademie der Wiffenschaften in Paris.	1768. Paris.	cf. 1940a. — Es sind mehrere physikalische, mecanische, auch astronomische Abhandlungen von ihm in verschiebenen Jahrgängen der Memoires Parisiennes veröffentlicht.
615	Fon- taine des Bertins, Alexis.	1705. Elas vaison (Daus phiné).	Ein vermögender Brivat- mann in Paris u. Mitglied der Akademie der Wiffen- schaften daselbst.	1771. Eni= feaux (Franche Comté).	Beschäftigte sich viel mit Aftronomie u. überhaupt mit Mathematik.
616	Caille, Vicolas Louis de la.	1713. Ru: migny.	Nachdem er seit 1739 mit geodätischen Messungen in Frankreich beschäftigt gewesen war, 1746 Brosessor der Mathematik in Paris;	1762. Paris.	cf. 923a, 1271a, 1929a, 2554, 2586., besgl. B. 929. S. 114 bes 4. Hefts. Außer diesen hinterließ er noch mehrere Schriften und

Clairaut 617a), Maler 617b), Stone 618), Mich. Lorenz Willich 619), Dan. Bernoulli 620),

ber mg	1		Des Mathema	tite	r & 2c.
Rummer ber Bemerkung	Namè.	Ge= burt3= Jahr u. Ort.	Lebensinomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
			machte von 1750—1753 eine aftronomische Reise nach dem Kap der guten Hoffnung, bei welcher er 9800 unbekannte Sterne genauer bestimmte.*)		Abhandlungen namentlich im Gebiete ber Aftronomie, der Mechanik u. Optik.
617ª	Clais rant (Clais ranlt), Aleris Claude.	1713. Paris.	Bon seinem 18. Lebensjahre an Mitzlied der Afadem. der Bissensch. in seiner Bater- stadt — trug er schon 6 Jahre vorher derselben eine Abhand- lung über neue Kurven vor; — 1736 u. 1737 reiste er mit mehreren Gesehrten (B. 603 u. B. 604) nach Lappland, um die Abplattung der Erde gegen die Pole hin zu bestätigen.	1765. Paris.	cf. 1149b, 1359a, 1635b, 1794a, 1840aa, sowie 1345. Berfaßte jedoch noch viele Schriften 2c. aftronomischen u. physikalischen Betreffs.
617 <sup>ъ</sup>	Maler, Jakob Friedrich.	1714. Hal= tingen (Ba= den).	1736 Hof- 11. Stadtvicar in Karlfruhe, 1737 Brof. d. Mathematit und Phyfit, sowie Hofmeister der Edelnaben daselbst, 1742 zugleich Lehrer am dortigen Gynnafium 11. 1756 Reftor desselben.	1764. Karls= ruhe.	cf. 1011a, 1151b, 1360a.
618	Stone, Edmund.	Jnve= rary (Schott= land).	Der Sohn eines Gärtners im Dienste des Herzogs v. Arguse (222f. S. 130 b. 1. Hefts), über bessen Leben sonst nichts Räheres bekannt ist.	1768.	cf. 882b, 1419, 16060. — Außerdem noch mehrere Ab- handlungen aftronomischen u. geographischen Betreffs.
619	Willich, Michael Lorenz.		Spndifus u. Bürgermeifter in Göttingen.	1769.	cf. 1251°.
620	Ber- noulli, Daniel Dr. med. (B. 538*)); Sohn des Johann (B. 569).	1700. Grö- ningen.	Rach längerem Aufenthalte in Italien 1725—1733 Brof. d. Math. an der Afad. in Petersburg, von da an der Universität Basel zuerst der Anatomie u. Botanif u. von 1750 an der Physis und Philosophie u. zugleich Kanonikus.	1782. Bafel.	Machte mehrere alte Theoreme der Physit u. Mechanik durch neue Entdeckungen allgemeiner u. wendete namentlich die Geometrie auf Physik an; — ist der Bers. einiger Schriften u. vieler Abhandlungen mathemtischen, astronomischen, physikalischen u. medicinischen Indeten issed u. 1957a. Er schrieb auch eine Hydred urch brodynamik. 1738. Straßburg.

<sup>&#</sup>x27;) cf. Journal historique du voyage fait au Cap de Bonne-Espérance. 1763, — ed. p. Carlier; — bentsch 1778. Altenburg.

Riccati 621a), Bierenklee 621b), Bärmann 622), Mylius 623a), Joh. Tob. Mayer sen. 623b),

ben mg	1		Des Mathema	t i f e	r & 2c.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungeu, Leistungen 2c.
621 a		1707. Castel= franco bei Tre= viso.	Jesuit u. von 1739 bis zur Austösung des Ordens (1773) Prof. der Math. am Kolelegium in Bologna, worauf er sich in seine Baterstadt zurückzog.	1775. Castel- franco.	Unter seinen vielen, meif die höhere Mathem. behan- belnden Schriften of. 894 c 1794 ° u. 1924 b.
5 <b>21</b> 6	Bieren- flee, Joh. Ehren- fried.	1716. Gro= Hen= hayn (Sach= fen).	1748 Rektor in Dobrilugk (preuß. RegBez. Frankfurt a. 8. D.), 1751 in Herzberg, 1754 Pfarrer in Rehfeld bei Herzfeld u. später in Plossig bei Unnaberg.	1777. Plossing.	ef. 976 a.
622	Bär- mann, Georg Friedrich.	1717. Leip= zig.	Brof. der Math. an der Universität Wittenberg.	1769. Wit= ten= berg.	Außer einigem Mechanischen, das er hinterließ, cf. 1150 b, 1420, 1777 a u. 1807b.
623*	Mylius, Chriftlob.	1722. Rei= chen= bach bei Ea= menz (Schle= fien).	Literat in Berlin.	1754. Lon= don.	cf. 1149 b.
523b	Maher, Johann Lobias sen.	1723. Mar= bach (Witr= tem= berg).	In Sflingen in dürftigen Berhältniffen erzogen, bildete er sich blos durch Privatsleiß zum Mathematiker aus, — wurde 1751 Prof. der Math. an der Universität Göttingen, wobei ihm auch die Aufsicht über die Sternwarte daselbst übergeben war. *)	1762. Göt tingen.	Erfann mehrere math. Instrumente. cfr. <b>dessen</b> nova methodus perficiendi instrumenta geometrica et novum instrumentum goniometricum in Com. Soc. Gotting. II. 1752 (2465 a), — um die Wintel bei großen Bermessungen mit mehr Sichermessungen mit mehr Sichermessungen in Ersbechungen. Eine solche ist unter anderen auch die der Mondstafeln. Er durchschungen berwickleten Wondskafeln berwickleten Wondskafeln berwickleten Wondskanst star und bie der Mondskasass stärungen verwickleten Wondskanst star und berechnete jene Taseln

<sup>&#</sup>x27;) ef. Burm, 3. F. Mag. (2. 708 aa). Nachricht von E. Mager's Jugendjahren in b. Bach's monatlicher Korrefponbeng. 1804. 9.

r ber			Des Mathema	titers 2c.		
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burt3= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.	
624	Euler, Leonhard.	1707. Basel.	Burde — nachdem er in seiner Baterstadt zuerst Theoslogie, dann Mathematik u. Physskunden endlich auch Medigin studirt hatte — 1730 der höheren Mathematik an der Universität Petersburg; — 1741 solgte er dem Ause an die Atad. der Wissenschaften in Berlin als Prof. der math. Bissenschaften in wurde 1744 Direktor der math. Klasse Mathematik umgestate hat; — 1766 kehrte er nach Petersburg zurück u. wurde ebensalls Direktor der math. Klasse den seinen d. klasse d. wurde ebensalls Direktor der math. Rassensalls Direktor der der der der der der der der der de	1783. Peters- burg.	unter Berückschigung dieser, so daß man mit deren Hissen fond man mit deren Hissen aungeben kann, wo der Mond am Hissen kann, wo der Mond am Hissen kann, wo der Mond am Hissen Westelle Ersindung war namentlich für Seefahrer von großem Werthe. — Bürg (B. 709 a) verbesserte diese Tassellen.  cf. 923 b u. 1989 b.  Er versaßte noch mehrere astronomische Schriften und Abhandlungen undversertigte auch viele Landsarten.  Aus seinem Nachlaß gab (B. Ch. Lichtenberg (B. 669) heraus:  Mayeri opera inedita etc. 4. 1774. Goettingen.  Bar außerordentlich thätig; — mehr als die Hähandlungen in 46 Duartbänden welche die Atademie der Westellen in Betersburg vom Jahre 1727 bis 1785 herausgab, sind von ihm versaßt und bei seinem Todssanden sich noch siber 200 sanderuste Aussäge und Schriften vor, welche mannach und nach verössentlichte Bei seinen Ledzeiten erschienen von ihm 473 Abhandlungen astronomischen physikalischen, mathematischen nautischen, mitistärwissenschafte. Inhalts. — Die Zahseiner sämmtlichen Westellen Berte und Aussissen Saleiner sämmtlichen Berte und	

<sup>\*)</sup> of. Kries (B. 729). Uebersetzung von Euler's Briefen über verschiedene Gegenstände der Physit — mit Anmerkungen und Zusätzen, 3 Bände. 8. 1792—1794 Leipzig.

Ueber Leonh. Euler. — Aus d. correspondance mathem et phys. de quelques

Ueber Leonh. **Euler**, — 祖歌 b. correspondance mathém. et phys. de quelques célèbres Géométrices du XVIII. siècle par **P. H. Fuss** (B. 775b) in **Grunert's** Archiv b. **Math.** u. 発射方 2c. 1863. 40. ⑤. 517 2c.

Notice sur la découverte d'ouvrages inédits d'Euler par le même im Bull. phys. math. acad. Petersb. III 1845 et VII 1849.

## Emerson 625a), Segner 625b), Banotti 625c),

r ber			Des Mathema	tife	r 3 2c.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
625 a		1701	Painaturan	1700	cf. Deffett opuscula varii argumenti. III Tomi 1746—1751. Berolini, Deffett opuscula analytica II Tomi. 4. 1783. Petersburg.  Fuss, P. H. de. (B. 775 b) L. Euleri opera posthum a mathem. et physica 2 vol. 4. Petersburg 1843.  cf. audy 822°, 991, 992, 1321°, 1345, 1583°, 1614 b, 1840 b, 1956 b, 2583, — fowie B. 364°), B. 877°, B. 894°, B. 895°, B. 896° a, 896° b**), B. 896° a, 896° a, 896° b**), B. 896° a, 897°, B. 897° d, B. 898° a, B. 999° c. 108. bes 4. Gefts und B. 930.
629 a	emer- fon, William.	1701. Horth bei Dars lington (Ours hams shire).	Privatmann.	horth.	1941 a, 1608 b, 2555, 2587 unb 30. 543*).
625b	Segner, Johann Andr. von Dr.	1704. Preß= burg.	Braktischer Arzt daselbst u. Bhysikus in Debreczin, darauf Bros. an der Universität Jena, 1735—1755 Bros. der Bhysik u. Mathematik an der in Göttingen, von da an in Halle.	1777. Halle.	cf. 1546b, 1583aa, 1710a, 2568 u. B. 929. S. 114 b. 4. Hefts.
625 c	Zanotti, Enstachio Dr.	1709. Bo= logna.	Brof. der Mechanik, Aftro- nomie u. Hydrometrie an der Universität daselbst.	1782. Bo= logna.	cf. 2566 u. ℬ 929 S. 114 be\$ 4. Hefts.

<sup>2.</sup> Euler's Cohn Joh. Albert - geb. 1734 in Betersburg u. geft. 1800 als ruffifcher Staatsrath - ift befannt aus verschiedenen, namentlich aftronom. u. phyfital. Abhandlungen. - Er mar 1758 Auffeher ber Sternwarte in Berlin, siedelte hierauf mit seinem Bater nach Betersburg über und wurde 1766 Brof. d. Phys. daselbst u. 1776 Direttor der dortigen Militarafademie (B. 775b).

Rarl - zweiter Sohn &. Guler's - Dr. med., geb. 1740 u. geft.

<sup>1790</sup> in Petersburg, war kaiserlicher Leibarzt baselbst. Christoph — britter Sohn jenes — geb. 1743 in Berlin u. gest. 1812 in Rugland, war zuerst Oberstlieutenant in der preußischen u. später in der ruffischen Artillerie 2c. - Bon ihm find einige aftronom. Abbandlungen borhanden.

## Simpfon 695d), Andierne 626), Brander 627a), Boscovich 627b),

ber 1119			Des Mathemat	ite	r 8 2c.
Rummer ber Bemertung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
625 <sup>d</sup>	Simp= fon, Thomas.	1710. Mar= fet= Bos= worth (Lei= cester= shire).	Anfangs Weber, darauf Schulmeister in Derby, dann Privatlehrer in London, seit 1743 Prof. der Math. an der Militärschule in Woolswich. Zog sich darauf gemüthskrant in seine Baterstadt zurück.	1761. Mar= fet= Bos= worth.	Cf. 1148 b, 1259 b, 1358 b, 1940 b, 1958 a, 2664. —
626	Aus dierne, Jacques.	1710. Beau= champ (Val= lée de Mont= mo= renci).	Zuerst Schauspieler und darauf Lehrer in Paris.	1785. Paris.	1270 b, 1360 b, 1421 b, 1534 b
627 a	Bran≠ der, Georg Friedrich.	1713. Re= gens= burg.	Mathematiker u. Mecha- niker in Augsburg.	1783. Augs- burg.	Der Erfinder mehrerer mechanischer Instrumente; et führte dieselben mit einer für jene Zeit großen Bolltom- menheit und Sauberkeit aus.
6276	Bosco: vich, Roger Foseph.	1711. Ra: guja.	Burbe — nachdem er sehr frühzeitig dem Jesuitenorden beigetreten war — zu manichfacher wissenschaftlicher Birksamkeit und großartigen Siefentlichen Arbeiten berufen. Noch vor Beendigung seiner Studien in Rom wurde er 1740 Prosession der Mathematik und Philosophie am Collegium Romanum dasselbst. Darauf 1750 — 1753 erhielt er vom Pahle den Auftrag, im Kirchenstaate eine Gradmessiung zu vollziehen. In letzterem Jahre wurde er von der Republik Lucca nach Wien gesende um Grenzisteristeiten mit Toscana zu bereinigen. Darauf bereiste er Eigland, Krantreich, die Türket, die Donauländer, Posen und Dentschland. — 1764 erhielt er eine Prosessiur d. Mathematik an der Universität Pavia und später d. Mronomie und Optik in Maisund, wo er die Sternwarte der Jesuiten gründete. — Er	1787. Mais land.	Seine meist astronom. u. optischen Schriften und Abhandlungen sind gesammelis in bessen et astronomiam pertinentia. V Tomi 4. 1785. Aug. Vindelic. cf. auch 925 a.

Spangenberg 627°), Joh. Friedr. v. Unger 628), Scherffer 629a), Stepling 629b), De Gua de Malves 630a), Alberti 630b), Joh. Jak. Ritter 630c),

be m			Des Mathema	tife	r B 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burt3= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
			ging nach Anfhebung ber Jesuiten 1774 nach Frank- reich und wurde hier bei der Marine Prosesson and Ita- kehrte aber 1783 nach Ita- lien zurück, wo er nach viel- seitig bewegtem Leben und ersahrenen Anseindungen in Schwermuth, die sich endlich zum Wahnstun steigerte, ver- siel.		
627°	Span= genberg, Johann Konrad.	1711. Hom: burg (Heffen).	1745—1761 Professor d. Mathematik an der Unis versität Marburg.	1783. Mar= burg.	cf. 1258 b.
628	Unger, Johann Friedrich von.	1716. Braun= schweig.	1750 Landspudikus und Bürgermeister in Einbech, — 1753 Oberpolizeikommissair und Bürgermeister in Göt- tingen, 1763 Hofrath und geheimer Secretär u. 1775 Justigrath in Braunschweig. —	1781. Braun- schweig.	cf. 975b. 1138.
629 a	Scherf- fer, Karl.	1716. Gmin= den (Ober= öfter= reich).	matit in Grat und Auf-	1783. Wien.	cf. 1349 a, 1585 b, 2120, 213e Auch übersetzte er einig französische Werke ins Deut sche, z. B. von L'Hospital (B. 541).
629b	Step= ling, Joseph.	1716. Re- gens- burg.	Jesuit und Professor der Philosophie, Mathematik und Physik am Kollegium in Brag, Gründer und Direktor der Sternwarte daselbst.	1778. Brag.	cf. 1223, 1530 b, 1626 a.
630 a	De Gua de Mal= ves, Jean Paul.	1714. Car= cas- fonne.	Abbe und Prior von St. George de Bignon, seit 1740 in Paris als Mitglied der Afademie der Wissenschaften.	1785. Paris.	cf. 1136, 1922 b, 1939 b.
630b		1715. Bo= logna.	Waffer= und Wegbau= meister der Stadt Bagnaca= vallo im Kirchenstaat.	1768. Peru= gia.	1005 b.
630∘	Ritter, Johann Jakob Dr. med.	1714. Bern.	Braktijcher Arzt daselbst, 1740 Leibarzt des Landgrasen von Hessen-Homburg, 1744 Bhysitus in Lauterbach (Ober-	1784.	cf. 816.

ber ang			Des Mathema	tife:	r & 2c.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
	D'Alems bert, Jean le Rond*).	1717. Paris.	heffen), 1747 Professor der Medicin an der im Jahre Wedicin an der im Jahre 1811 ausgehobenen Universsität Francker in Holland; — lebte von 1748 an in seiner Baterstadt und Julett in Schlessen.  Burde von seinen Aeltern ausgesetzt und von der Boslizei einer armen Glasersfrau (Namens Alembert) übergeben. Im 12. Lebenszight wurde er ins Collége Mazarin ausgenommen, wo er sich hauptsächlich d. Mathematischendischen, nachdem er sich vorher einige Zeit der Rechtswissenschaft, sowie auch der Rechtswissenschaft, sowie auch der Rechtswissenschaft, sowie auch der Nedelswissenschaft, sowie auch der Nedelswissenschaft, werden ihrer "die Bewegung seher Körper in einer Flüssigseit" und über "die Zuchgenie der Wissenschaften in Baris auf sich erwähste und zu ihrem Witzlied erwähste und zu ihrem Sekretär ernaunte.  Andere von ihm verössentlichte physisalische Abhandungen bestimmten auch die Mtademie der Wissenschaften in Berlin, ihn zu ihrem Mitzlied zu ernennen.  Seine in der damaligen geitbekanntgewordenen Denkschristen in Bertess und namentlich auch der Astronomie sind beachtenswerth, und sinden sich die ersteren theilweise in 895 a.	1783. Paris.	Einer der größten Mathe matiker des 18. Jahrhun derts. — Unternahm mit Dide rot") die Herausgabe der Gencyclopédie ou dic tionaire raisonnée dei sciences, des arts e des métiers. 33 vol. fol 1751 — 1780. Paris, — it welcher er den verschiedener Bissenichaften neue Bahner zu begründen beabsichtigte. Er selbst versaßte in diesen ausgezeichneten Werke die mathematischen und phicophischen Artikel und die Ginleitung, die ein Musten wissenich auf den vollkändige Samm lung seiner mathematischen. Dagegen sind seine vermischen Schriften zusammen gestellt in den oeuvren gestellt in den oeuvren gestellt in den oeuvren det 1805. Paris. — et p. Didot 16. vol. 1821. ibid. Desgl. in seinen oeuvres complètes p. Naigeon. 21 vol. 8. 1821—1822. ibid. cf. auch 1637 b. 2592.

<sup>\*)</sup> Le Rond hieß die Kirche, neben welcher er als Findelfind gesunden wurde.
\*\*) Diderot, Denis — geb. 1713 in Langers — der Sohn eines Messersschmieds — lebte lange in Paris vom Unterrichtgeben u. von literarischen Arbeiten, zuletzt aber von einer Pension der Kaiserin Katharina II., die ihn auf einige Zeit nach Petersburg kommen ließ. Er starb 1784 in Paris. — es. Huber, Joh. — Diderot und die Aufklärung in Frankreich. Internationale Revue. 1867.

Colfon 632), Chapelle 6332), Daries 633b), Ricolaus Chrenreich Unt. Schmib 634), Allamand 635), Lambert 636),

ber 111.9			Des Mathema	titer \$2c.		
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= hurts= .Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.	
632	Colfon,		Durch seine Encyklospädie zog er sich viele Berbrüßlichkeiten zu, wobei er Zurückseibungen und Bersolgungen aller. Art ersuhr, so daß ihm sogar die Akademie der Bissenschaftenseinen Geldsehalt einzog, an dessen Statt ihm König Friedrich II. von Preußen einen Jahresgehalt aussetzt. — Länger als 40 Jahre lebte er in der größten Einsachheit und Düstrigseibei der Frau, die ihn ausgezogen hatte.  1759—1760 Prosessor		cf. 1775 b u. B. 543, B. 896	
002	John.		Mathematik an der Univer- sität Cambridge.	Cam= bridge.	и. 99. 897 °.	
633 a	Eha- pelle, be la.	1710.	Abbé und k. Censor in Paris.	1792. Baris.	cf. 924 a , 1358 a , 1841 a 1878 b.	
633b	Daries, Joachim Georg Dr.	1714. Gü- firow (Meck- len- burg).	1744 Sachjen-weimar'icher Hofrath und Professor ber Moral und Rechtswiffenschaft an ber Universität Jena, 1763 an der in Franksturt a. d. Oder, fisstete dasselbst die beutsche gelehrte Gesellichaft.*	furt	cf. 924b, 1258a, 1860c.	
634	Schmid, Ricolaus Ehrenreich Anton.	1717. Lünes burg.	Goldschmied und Mecha- niker in Hannover, gab jes- doch 1770 sein Geschäft auf und widmete sich hauptsächlich der Mathematik, Mecha- nik, Physik u. Meteorologie.	San=	cf. 1009 a, 1251 e 1615 c.	
635	Alla- mand, Jean Ricolas Sebastian.	1713. Lau= fanne.	Professor der Philosophie und Naturgeschichte an der Universität Leyden.		Uebersetzte mehrere alte mathematische Werke 3. B B. 580.	
636	Lambert, Johann Heinrich.	Mithl= hausen	Burde als Sohn eines Schneibers durch wohlthätige Menschen in den Stand ge- sett, seine große Reigung	Berlin.	Einer ber hervorragendster Philosophen und Mathema- tifer des 18. Jahrhunderts- er hat sich um die ge- sammten mathem. Wissen.	

<sup>&#</sup>x27;) Saufen, D. - Daries als atademifcher Lehrer geschildert. 1791. Frantfurt.

er ber	Des Mathematiters 2c.					
Rummer ber Bemerfung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.	
	Pingré, Alexander Guy.	1711. Paris.	zu den Wissenschaften zu be- friedigen. — Er erhielt zu- erst eine Anstellung als Kopist und dann als Buchhalter in einem Eisenwerke, wo er seine freien Stunden dem Studium der Sprachen widmete. — 1756 begleitete er die Söhne des Prästdenten Salis von Grandünden als Hofmeister nach Göttingen, 1757 nach Utrecht und 1758 nach Frank- reich; — 1760 wurde er Mitglied der Misnchener Atademie der Missenschaften mit einer Besoldung von 800 Thalern, zog aber den Ausenthalt in Erlangen dem in München vor. — 1764 ernannte ihn Friedrich II. zum Oberbaurath und Mitglied der Atademie der Wissen- schaften in Berlin.")  1735—1745 Prosesson der Tepologie im Kollegium der republikanischen Chorherren in Senlis (Dep. Dise), wo er auch seine Bisdung erhalten batte. Wegen Streitigkeiten versolat, mußte er jedoch dieser Prosessun erlagen und sich mit der untersen Lehrerselle in Konen begnügen bis ihm die Stelle als Astronom an der dasigen Atademie, als welcher er verschiedene Reisen in das indische Meer, nach Holland, Amerita, Island machte — übertragen wurde; — 1750 ernannte ihn bie Bariser Atademie zum Kor- respondenten. In demselben Jahre ries ihn seine Ober- behörde nach Senlis zurüd und betrante ihn mit der Er- bauung einer Sternwarte, aus welcher er num 40 Jahre lang seiner Sternwarte, aus welcher er num 40 Jahre lang seiner Sternwarte, aus welcher er num 40 Jahre lang seiner Sternwarte, aus welcher er num 40 Jahre lang seiner Sternwarte, aus welcher er num 40 Jahre lang seiner Sternwarte, aus welcher er num 40 Jahre lang seiner Sternwarte, aus welcher er num 40 Jahre lang seiner Sternwarte, aus welcher er num 40 Jahre lang seiner Sternwarte, aus welcher er num 40 Jahre	1796. Paris.	schaften — namentlich un die praktische Geometrie sehverdient gemacht.  cf. 1136 b, 1271 b, 1454, 1482 1534 c, 1577 a, 1585 a, 1688 b 1915 a, 2094 b, 2144, 2236, 2567 u. B. 364*) S. 516 b. 3. u. B 929 S. 114 des 4. Hefts.  Einer der ausgezeichnetster französsischen Afronomen, der sich namentlich durch die Herausgabe eines aftronomischen Schiffkalender erwarb und die Denkschrifter der Pariser Alademie durch erfchiedene werthvolle Beiträge über Aftronomie bereicherte. Er berechnete allein eben so viele Kometenbahnen, als alle übrigen Aftronomen Europa's, bestimmte die Sonnen- und Mondsinsternisse auf zwei tausend Jahrennd berewigte sich namentlich durch seine Kom et og raphie C Bände 1783. Paris.)  Seine hist, de l'asstron, du XVII. siècle (1790 Paris.) blieb unvollendet.	

<sup>&#</sup>x27;) Suber, Ab. (B. 719f). 3. S. Lambert's Leben und Birten. 8. 1829. Bafel.

Gleigner 637b), Bournons 637bb), Bud 638), Bohm 639), Boch 640), Bell 641a), Torelli 641b), Berner 642a),

ber mg			Des Mathema	tite	r \$ 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
637b	Gleir= ner, Franz.	1718. Bres:	Jesuit und Rektor d. Uni- versität seiner Baterstadt.	1783. Bres= lau.	cf. 1530 a.
637 <sup>bb</sup>	Bours nons, Rembaut. (B. 860 f)	Me= cheln.	Genieoffizier und darauf Professor der Mathematik in Bruffel.	1788. Briif= fel.	cf. 931 b. 1746 b.
638	Buck, Friedrich Johann.	1722. Kö= nigs= berg.	Professor der Logik, Metasphysik und Mathematik an der Universität daselbst.	1786. Kő= nig&= berg.	cf. 843 b, 2008.
639	Böhm, Andreas.	1720. Darm= ftadt.	Professor der Logik, Metasphysik u. Mathematik an der Universität Gießen.	1790. Gießen.	cf. 2122. — Außerdem mehs rere astronomische und kriegss wissenschaftl. Abhandlungen.
640	Voch, Lucas.	1728. Augs= burg.	Architekt und Ingenieur daselbst.	1783. Augs= burg.	cf. 1535 b, 2103 a, 2117, 2150 b, 2207, 2444 a.
641 a	Hell, Magimi- lian.	1720. Schemenity.	seine Studien vollendet hatte — 1730 zu Trencsin in den Festutienorden, studierte darauf in Wien Philosophie und beschäftigte sich mit Wechaniku. Astronomie, wurde an der Jesuttensternwarte daselbst Gehülfe, 1746 Professor der Mathesmatik in Leutschau (Ungarn), 1752 in Klausendurg (Siedensbürgen) und von 1755 an der Astronomie u. Mathesmatik in Wien. — Unternahm 1768 im Austrage des Königs Christian VII. von Dänemark eine astronomische Reise nach Lappland und machte daselbst für die damalige Zeit wichtige Bedaactungen. — 1770 zog er sich in das Privatleben zurück.	1792. Bien.	cf. 1006a u. 1193b; — und außer diesen noch mehrere astronomische Schriften.
641b	Torelli, Giuseppe Dr. jur.	1721. Be- rona.	Lebte als ein vermögender Privatmann in seiner Bater- ftadt, als welcher er sich viel mit der Mathematif und namentlich mit der Per- spektive beschäftigte.	1781. Be= rona.	cf. ad S. 115 bes 4. Hefts resp. 2567 b im Nachtrag bes 3. Hefts,— u. B. 358.
642 a	Werner, Georg Heinrich.	1723. Erfurt.	Schwarzburg = Sonderhau-	1789. Erfurt.	Cf. 976b, 1446a, 1507b.

Bafedom 642 an), Frifi 642b), Bezout 643), Mazéas 644),

ber mg			Des Mathema	tite	r 🕏 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
642 aa	Base= dow, Johann Bernhard.	1723. Ham- burg.	Studirte in Leipzig Theologie, 1746 Hauslehrer in Holftein, 1753 Professor der Moral und schönen Wissenschaften an der Ritterakademie in Sorvee, 1761 am Gymnassum in Altona; — entwarf einen Plan zur Berbesserung des Schulwesens und wurde dann Sister der Musterichule — Philantropin in Dessau, an der er dis 1778 Direktor blieb. Lebte darauf abwechselnd hier, in helmsädt, Leipzig und Magbeburg.*	1790. Mag- beburg.	896 b.
642b	Frifi, Paolo.	1728. Mai- land.	Trat frühzeitig in den Barnabitenorden, wo er sich dem Studium der Geometrie widmete. Sein Orden sandte ihn hierauf nach Pavia, um Theospalia zu sindiren, dann nach Lodi und nach Codi und nach Codiale an das Barnabitenfollegium, wo er Prof. der Philosophie wurde; 1753 wurde ihm der Lehrzühl dieser Wissenlichaft am St. Alexander-Kollegium in Maisand übertragen, — 1756 Prof. an der Universität Pisa und 1764 an der Scuola palatina in Maisand. — Bon 1766 an brachte er mehrere Jahre auf Reisen in Frankreich, England, Holland und Deutschland zu und lebte zusleht als Weltpriester in Maisand.	1784. Maistand.	Seine hinterlassenen Schriften sind meist astronom. uphysitalischen Inhasts.  Dessen opera (Tom. I algebram et geometriam analyticam Tom. II. mechanicam universalem continens.) etc. 1782. Milano cf. auch B. 485.
<b>64</b> 3	Bezont, Etienne.	1730. Ne- mours.	Examinateur des gardes du pavillon et de la marine in Paris.	1783 auf seinem Gute in Ga= tinois.	925 aa, 1771 a, 1783 a, 1860 a. — 28. 881.
644 a	Mazéas, Jean Mathurin.	Lander.	Kanonicus und Professor der Philosophie und Mathe- matit am Collége de Nar- vonne. — Gerieth durch die Revolu-	1801. Ponts vise.	cf. 1007 <sup>a</sup> , 1151 <sup>a</sup> , 1547 <sup>a</sup> , 1339 <sup>b</sup> , 1879 <sup>b</sup> .

<sup>&#</sup>x27;) Meyer, Joh. Leonh. - Leben, Charafter und Schriften Bafebow's. 2 Banbe. 1791. Samburg.

Marpurg 644b), Rosenzweig 644bb), Röhl 644c), Stegmann 645a), Marie 645b),

Rummer ber Bemerkung	m	Ge= burts=	Des Mathemat	Todes=	Schriften, Abhandlungen,
Wern Bern	Name.	Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Jahr 11. Ort.	Leistungen 2c.
			tion in große Dürftigkeit, flüchtete nach Pontoise, und wurde von einem alten treuen Diener begleitet, der ihn mehrere Jahre von der Arseitererhalbeite, bis er 1798 vom französischen Ministerium eine Pension erhielt.		
644ь	Mar= purg, Friedrich Wilhelm.	1718. Sees hausen (Alts mark).	Hielt sich um's Jahr 1746 längere Zeit in Paris auf, woselbst er mit den ersten Tonkunstlern der damaligen Zeit viel verkehrte. — Lebte später in Berlin als Kriegs-rath und Lotteriedirektor.	1795. Berlin.	Seine Schriften haber hauptjächlich und fast nur Mu- sikalisches zum Gegenstand of. außerdem 1685 und 871 b.
644 <sup>bb</sup>	Rosen- zweig, Meinrad.	1733. Hechins gen.	Ciftercienserim ichmabischen Rlofter Salmannsweiler.	1780.	cf. 1251 °.
644 c	Röhl, Lambert Heinrich.	1724. Ribbs nit bei Ros ftod.	Anfangs Hanslehrer und bei Bermessungen an der pommer'schen Grenze berwendet; — 1762 Observator an der Sternwarte in Greisswald und von 1763 an Prosessor der Mathematik und Aftronomie an der Universität und Direktor der Sternwarte daselbst.	1790. Greifs- wald.	Seine Schriften betreffet fast alle die Astronomie und Physik. — cf. außer dieset 1241 a.
645 a	Steg= mann, Johann Gottlieb Mag. (B. 826 b)	1725. Harstum (preuß. Reg.s Bez. Winsten).	Professor der Philosophie an der bis zum Jahre 1809 bestandenen Universität Kinteln im ehemaligen Kurhessen, — darauf der Physik und Wathematik am Carolinum in Kassel und zuleht an der Universität Warburg.	1795. Mar- burg.	841, 2466 H. 28. 915 A.
645b	Marie, Foseph François.	(Dep. des Aven=	Abbé und Briefter, sowie Prosessor der Philosophie am Collége du Plessis, dann Prosessor der Mathematik am Collége Mazarin in Baris, auch kaiserlicher Censor daselbst.	1801. Memel (Selbst = morb).	cf. 923a, 1271a, 1276, 2593.

Chézy 646), Käftner 647), Savérien 648 a), Wenzeslaus Johann Gust. Karsten 648b), Funt 649), Montucla 650),

ber mg			Des Mathema	tile	r & 2C.
Rummer ber Bemerfung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
646	Chézy, Antoine de.	1718. Châlon jur Marne.	Beneralinfpettor des Strafen.	1798. Paris.	1882 a, 2485.
647	Räfiner, Abraham. Gotthelf.	1719. Leip- zig.	Nachdem er, als Sohn eines Professors der Rechts- gelehrsamkeit, daselbst gleich- falls diese Wissenschaft stu- dirt hatte, — 1739 Docent und 1746 Prosessor den de- thematik und Physik an der Universität Leipzig und von 1757 an an der zu Göttingen. — Er hinterließ den Ruse eines der scharssinnigsten Masthematiker seiner Zeit.	1800. Göt= tingen.	Cf. 821a, 897c 935a, 991, 1022a, 1151b, 1350a, 1360a, 1366a, 1547b, 1583b, 1762c 1794b, 1807c, 1879c, 1942a, 2093, 2246, 2589, \$897c u. \$3.929. ©. 114 b. 4. \$cft\$.
648 a	Savé= rien, Alexander.	1720. Arles.	Ingenieur ber Marine in Marfeille; — lebte später als Literat in Paris.	1805. Paris.	cf. 884 a, 1609 c.
648b	Karften, Wenzes- laus Johann Guftav. (B. 6924)	1732. Reu= bran= burg (Med= len= burg= Stre- lity).	1755 Docent und 1758 Prof. der Logit an der Universität Rostod, 1760 — 1778 an der zu Bithow und von da an Professor der Mathematit in Halle.	1787. Halle.	cf. 926, 1139, 1260, 1452b, 1581b, 1661b, 1808b u. B. 929. S. 114 b. 4. hefts. Angerdem find noch viele Abhandlungen mathematischen, mechanischen, chemischen und verschiedenen anderen Inhalts von ihm in verschiedenen Zeitschriften zerspreut.
649	Funt, Chriftlieb Beneditt.	1736. Har: ten: ftein im Schön: burgi: fcen.	1756 Haustehrer in Kopen- hagen, von 1763 — 1773 Kantor und Kollege an der Ritolaischule in Leipzig und von da an Brosessor b. Physik an der Universität daselbst.	1786. Leip= zig.	Hinterließ einige Schriften mathematischen, aftrono- mischen u. phyfik. Betreffs, unter anderen 866. 1535a.
650	Mon= tucla, Jean Étienne.	1725. Lyon.	Nachdem er als königlicher Astronom eine Reise nach Capenne gemacht hatte, von 1766 — 1792 Oberaufseher der königlichen Gebäude in Paris und lebte darauf pen- sionirt in Bersaisses.	1799. Ber: jailles.	cf. 520 <sup>a</sup> , 1479 <sup>b</sup> u. <b>В</b> . 536.

Aepinus 651a), Teffanet 651b), Augustin ab Hortis 651c), Lorgna 652a), Björnsen 652aa),

ung			Des Mathemat	ifer 3 2c.		
Bemertung Bemertung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.	
651 a	Aepinus, Franz Maria Ulrich Theodor Or. med.	1724. Ro- fioct.	1755 Professor der Astro- nomie bei der Asademie der Bissenschaften in Berlin, — 1757 Prosessor der Physist an der in Petersburg, wirk- licher Staatsrath im Kolle- gium der auswärtigen Ange- legenheiten, Direktor des adeligen Kadettencorps und Oberausseher der Normal- schulen und 1797 Geheimrath daselbst; — privatisitete zu- letzt in Dorpat.	1802. Dor= pat.	cf. 1795a. Seine anderen zahlreichen Schriften und Abhandlungen sind meist astronom. und namentlich physitalischen Indelts. — Er machte sich besonders durch sein Wertten tamen theoriae electricitatis et magnetismi. 4. Petersb. 1759. — bekannt, und suchte in dem seinelben die Erscheinungen der Elektricität und des Magnetismus der mathematischen. — Alle seine Schriften zeuger von vielem Scharstin und Beobachtungsgeist, verbunder mit einer strengen Urtheilskraft seiner Beweise und mieiner zu jener Zeit unter der Physikern nicht gewöhnlichen Kenntnis d. Mathematischen Vanlesten Natursorscher des letzen Jahrhunderts u. schrift in der Untersuchung d. Erscheinungen d. Elektricität auf den Wege fort, wie er von New	
1 - 1 2-1					ton (B. 543) aufgestellt war.	
651b	Tessanet, Johann Philipp, Mag. u. Dr. theol.	1728. Brand= eis. B. 1009 a	feit 1763 Brofeffor ber bo-	1788. Prag.	cf. 1577b, 1638a, 1842b	
651 °	Augustin ab Hor- tis, Samuel.	1729. Groß= Lom= nit.	Subrektor zu Käsmark in Siebenbürgen, darauf Prediger in Georgenberg (Ungarn).	1792. Geor= gen= berg.	cf. 1330a.	
652	Lorgna, Antonio Maria.	1730. Be= rona.	Brigadier und Gouver= neur der Militärschule da= felbst.	1796. Be= rona.	cf. 895°, 991, 1650°, 1667a 1796a, 1882b.	
652 a	a Björn= fen, Stephan.	1730. Gaar= den= Grund: Sfag= fiord= Spffel (J3= land).	fung.	Ropen- hagen.	cf. 1915°.	
	orftl. Chrefton	1	<b>*</b>	1	41	

Prieftlen 652b), Friedr. Mallet 653a), Dionis du Séjour 653b), Sa-feler 653c), Oftertag 653d), Antisch tow 653c),

ber mg			Des Mathema	tite	r & 2C.
Remerfung Bemerfung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
6526	Prieft- ley, Joseph, Dr.	1733. Fields head (Yorfs fhire).	Bar in verschiedenen Städten Englands haus- lehrer, Lehrer und Prediger; — 17-70 ernannte ihn Graf Shelburne zum Bibliothekar und nahm ihn 1774 als Be- gleiter mit auf seine Reise nachdem Festlande. — Später war er Prediger in Bir- mingham, bis 1791 ein gegen ihn gerichteter Pöbelaufruhr, bei dem er seine ganze habe verlor, ihn veranlaßte, nach haddney bei London und 1794 von da nach Pennsplvanien zu ibersiedeln, wo er jedoch auch mit Argwohn und Mißtrauen betrachtet wurde.	Nort= hum=	Er war ein sehr thätiger Gelehrter, namentlich im Gebiete der Physik u. Chemie. Seine Werke z. B. 2553 find reich an nenen und wichtigen Gegenständen, machten Spoche und sind in viele Sprachen sibersetzt worden.
653 a	Mallet, Friedrich Mag. (B. 531)	1728. Stods holm.	Rachdem er von 1754— 1756 eine Reise ins Ausland gemacht hatte — Observator an der Sternwarte in Upsala u. von 1773 an Prof. der Geometrie an der Univer- sität daselbst.	1797. Upfala.	Seine Schriften und Ab- handlungen bewegen fich größ- tentheils im Bereiche b. Aftro- nomie u. Mathematik. — cf. unter anderen 1261a, 1710b, 1777b, 1781a, 1783b.
653ь	Dionis du Séjour, Achille Bierre.	1734. Paris.	Rath der großen Kammer des Parlaments und später Mitglied der Rotablenver- sammlung.	1794. Fon- taines bleau.	cf. 1841b. — Seine anderen, in verschiedenen Jour- nalen erschienenen Abhand- lungen sind fast nur astron. Inhalts.
<b>65</b> 3 ∘	Häfe= Ler*), Johann Friedrich.	1732. Braun= schweig.	Abt eines Klosters im Braunschweigischen, später Prediger u. Schulinspektor in Holzminben.	1797. Holz- min- den.	cf. 1548b,
<b>6</b> 53ª	Ofter= tag, Johann Philipp.	1734. Fostein (Nas= fau)	1755 Konrektor u. 1763 Rektor des Gymnasiums in Beilburg; — seit 1776 Prof. u. Rektor des ebangelischen Gymnasiums in Regens- burg.	1801. Res genss burg.	cf. 840*.
653°	Antisch- kow, Di- metrii Ser- giwitsch.	Ruß- land.	Prof. der Logit, Phpfit u. Metaphpfit an der Univer- fität Mostau.	1788.	cf. 930b.

<sup>\*)</sup> Gine aus bem Brandenburgifden und Magdeburgifden ftammende, fpater in Thuringen und Franten angefessene, jett in der Mart Brandenburg beguterte Familie, welche 1733 in den Abel- und 1790 in den Grafenftand erhoben worden ift.

Bailly 654a), Gotth. Chrift. Müller 654b), Dabuz 655), Melander= hjelm 656), Condorcet 657), Horrebow 658),

ber ing			Des Mathemat	iteı	ß 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
654ª	Bailly, Jeremias Silvester.	1736. Paris.	Präsident der ersten französischen Nationalversammsung im Jahre 1789 u. Maire in seiner Baterstadt. — Folgte frühzeitig seiner Neigung zu literarischen Beschäftigungen n. widmete sich insbesondere der Astronomie; — 1784 wurde er Mitgl. d. Atadem. d. Wissenschaft, die Revolution ris ihn jedoch auß seiner Laufbahn, dis er sich 1791 von den öffentlichen Angelegenheiten zurückzog u. in Nantes u. Melum privatisirte. — Zur Schreckenszeit wurde er jesoch verhaftet.	1793. Baris. (Gutl- loti- nirt.)	Hinterließ mehrere Abshandlungen astronom. und anderen wissenschafts. — Seine hist. de l'astronomie — 5 Bände, 1775 — 1787 — fand allgemeinen Beifall.
654ь	Müller, Gotthard Christoph.		Hannoveranischer Offizier n. seit 1790 Lehrer ber Masthematiku, ber militärischen Bissenschaften an der Universität Göttingen.	1803.	cf. 2238, 2486 u. B. 909. S. 37 b. 4. Hefts.
655	Dabuz, Florian.	1727. Cam- berg (Nassau).	Prof. der Mathematik an der ehemaligen Universität Wainz u. später am Jesuitens kollegium in Wetslar.	1804. Bet:= lar.	Cf. 1007b, 1361a, 2556, 2590.
656	Melan= ber= hjelm, Daniel.	1726. Stod- holm.	1761—1796 Prof. d. Aftro- nomie an der Universität Up- sala; trat darauf in den Ruhe- stand.	1810. Stocks holm.	Seine Schriften bewegen sich ausschließend auf dem Gebiete der Aftron. u. höhern Math. cf. B. 543. S. 598 bieses hefts b. Chrest.
657	Con- dorcet, Marie Jean Antoine Micolas Caritat, Marquis de.	1743, Ribesmont bei St. Quenstin (nörds liches Franksreich).	Studirte Mathematif; wurde 1773 beständiger Sescretär der Atad. d. Wissensch. — Er betheiligte sich mit Eiser bei der Revolution, wurde 1791 von der Stadt Paris zum Mitgl. der gesetzgebenden Bersammlung gewählt, in welcher er später als Präsident fungirte, mußte sich jedoch slüchten, wurde aber ergrissen u. tödtete sich, um der Guillotine zu entgehen, durch Gift.	1794. Bourg la Reine.	cf. 1584a, 1637a, 1747a. Seine oeuvres com- plètes — worin auch viel Politisches und Philosophi- sches. — 21 vol. 8. 1804.
658	Horres bow, Peter.	1728. Kopen- hagen.	Prof. der Mathematik daselbst; 1777 pensionirt.	1812. Ropen= hagen.	

## Bongainville 659), Lalande 660), Borsley 661),

ber 1119		r § 2C.			
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes: Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
659	Bou- gain- visse, Louis Antoine, Graf de.		Studirte an der Universsität seiner Baterstadt; — war ansangs Parlamentsadvokat daselbst, trat darauf in Kriegsdienste u. 1761 in den Seedienste u. 1761 in den Seedienste u. 1761 in den Seedienste u. 1762 in der Reise um die Wett, — die erste, die dom Franzosen ausgeführt wurde, — von der er 1769 zurückette, woranser alschefd'Seadre in nordamerikanischen Krieg diente. — Beim Ausderuch der französischen Ausdehruch zurück ind lebte blosden Wisselfen zurück und lebte blosden Wisselfenstatie.	1811. Paris.	cf. 1609b.  Desgl. beffen description d'un voyage autour du monde. 2 vol. 1771 et 1772. Paris. — Deutsch 1783. Leipzig; beffen essai historique sur les navigations anciennes et modernes dans les hautes régions septentrionales.  Mém. de l'Inst. sect. polit. et moral. Tom. III.
660	Lalande, Joseph Jerome François de.	Bourg= en=	bald diefes Studium mit bem		Er besorgte eine Ausgabe von den Halley'schen (B. 551a) Tabellen und edirte eine Geschichte des Kometen vom Jahre 1759.  Die erste Ausgabe seiner Ausgabe 1769.  Die erste Ausgabe seiner Ausgabe seiner Aftronomie (3 Bände. 4.) erschien 1764, welche in 3 Aussagen — die 3. 1791 — herauskom. — Seine die bibliographie astronomique avec histoires d'astronomie de puis 1781 jusqu'en 1802—1803. 4. Paris ist wegen ihrer Bollständigkeit von Werth.  Bon ihm sind außerdem viele sehr schwologische, physisalische und mathematische (820a, 1271a, 1276, 1291s) Werke u. Abhandlungen, die in verschiedenen Zeitschriften zerstreut sind, vorhanden; er redigirte auch einige Journale.
661	Horsley, Samuel.	1733. Lon= don.	Zuerst Hauslehrer in Dr- ford, darauf Pfarrer in New- ington in Surrey, 1794	1806. Lon- don.	cf. 934 b u. 1426 c, — fowie B. 357, B. 359 *), B. 364 *) u. B. 543 *).

<sup>&#</sup>x27;) cf. bessen voyage d'un Français en Italie en 1765-1766. 8 vol. avec atlas. 4. 1769. Paris; — ersebte mehrere Ausgaben, — die sette 1790. Géneve.

Felice, Gregorio u. Mariano Fontana 662a), Paucton 662aa), Rei=mer\$ 662b),

ber			Des Mathema	tife	r \$ 2c.
Rummer ber Bemertung	Name.	Ge= burt3= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
			Bischof von Rochester u. De- chant von Westminster, sowie 1802 Bischof von St. Asaph.		
6662 a	Fon= tana, Felice.	Rov= redo im italien.	Brof. ber Mathematik u. Phyfik an der Universität Pisa — wurde von da nach Klorenz berusen, um das Naturalienkabinet daselbst, dessen Direktor er wurde, einzurichten. — Die vom Kaiser Fosseh II. veranstaltete Sammelung anatomischer Präparate in Bachs in Wien (über 3000 Exemplare enthaltend) ist ebensalls unter seiner Leitung geordnet worden. — Bog sich in den letzteren Jahren seines Lebens durch seine politischen Grundsäse mancherlei Versolgungen zu.	1805. Flo- renz.	Machte mehrere Entdeckungen bezüglich der Anwendung der Gasarten, besonders de Kohlensaure n. im Betreff des Schlangengistes u. zeichnet sich in seinen Schriften, di saft ausschließlichphystal. In halts sind, als ein scharssin niger Beobachter aus.
	Fon= tana, Grego= rio, — des Obigen Bruder.	1735. Billa Noga= rola bei Rov= redo.	1763 Prof. der Mathematiku. Philosophie in Maisland, nachdem er als Priester der frommen Schule Lehrer in den Ordenshäusern zu Rom, Sinigaglia u. Bologna war. — Lebte in den letzten 3 Jahren seines Lebens in Mailand.	1803. Mai= land.	cf. 1583°. — Seine vor. trefflichen Abhandlungen ir seiner Muttersprache über math em atische, astronom u. physikalische Gegenstände sind in verschiedenen Sammlungen zerstreut Dessen mem orie matematiche. 4. 1796. Pavia
	Fon= tana, Peter Mariano, — des= gleichen.	1746. Casal= mag= giore (Ty= rol).	1771 Prof. der Philosophie in Bologna, 1780 der Masthematik in Mantua und 1785—1802 in Pavia. — hielt sich zulett in einem Kloster in Mailand auf.	1808. Mai: land.	Beichnete sich als Mathematiker durch seinen corso di dinamica. 3 vol. 4 1790—1795. Pavia — aus.
62 aa	Paucton, Alexis Jean Pierre.	1732. Bei Luf= fan.	Buerst Privatlehrer in Paris, darauf Prof. der Masthematik in Straßburg, dann wieder Privatlehrer in Dole n. von 1796 an Beamter im Kataster-Bureau in Paris.	1798. Paris.	cf. B. 358*). S. 513 biefes Hocfts d. Chrest.
662 b	Rei- mers, Johann.	1731. Stei= nau (Land Ha= deln).	Lehrer ber mathematis schen Wissenschaften in Ham- burg.	1803. Ham- burg.	cf. 1006 <sup>b</sup> , 1153, 1958 <sup>b</sup> .

Scheibel 6634), Lorenz 663b), Heinr. Wilh. Pfaff 663c), Ducarla = Bonifa & 663d), Danzer 663c), Jacq. Ant. Jos. Cousin 664), Burrow 665), Duten & 666a),

ber ung			Des Mathemat	tifer	: B 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
	Scheibel, Johann Ephraim.	1736. Bres: lau.	Prof. der Mathematik u. Physik am Gymnasium da- selbst, 1788 Rektor desselben und Inspektor der dortigen evangelischen Schulen.	1809. Bres- lau.	cf. 852 II, B. 544.
6 <b>6</b> 3b	Lorenz, Johann Friedrich.	1738. Halle.	Buerst Rektor der Schule in Burg (RegBez. Magde- burg), von 1780—1806 Prof. der Mathematik an der Klosterschule bei Magdeburg.	1007. Mag= deburg.	cf. 928 a, 1424 a, 2432 II. 2095.
663°	Pfaff, Heinrich Wilhelm. (B. 847 b)	1738. Batten= berg. (Hef= fen, — 3. It. K. Pren= hen.)	Kontributions - Einnehmer in seiner Baterstadt u. seit 1766 zugleich Kriegszahl- meister in Gießen.	1812. Gie- ßen.	cf. 2314,
663ª	Ducarla= Bonifas, Marcellin.		Brivatmannin Paris, Clersmont, Castres, Lavour und Billesneuve du Tarn.	1816. Billes neuve du Tarn.	Beichäftigte fich fast aus- schließend mit Physik. cf. auch ad S. 10 bes 4. hefte resp. 2154 b d. im Nachtrage gum 3. heft.
<b>66</b> 3 °	Danzer, Joseph Dielchior.	1739. Ober= Anbach (Nie= der= ban= ern).	Briester u. Kanonikus, so- wie Brof. der Mathematik in Straubing, darauf an der churstrfl. Schule in München u. zusetzt Stiftsdechant in Altötting.	1800. Alt= ötting.	cf. 929 a, 1881 c.
664	Cousin, Jacques Antoine Joseph. cf. B. 780".	1739. Paris.	Prof. der Mathematik am Collége de France u, darauf an der École mili- taire in seiner Baterstadt.	1800. Paris.	cf. 1615b, 1795b; — außer- dem Astronomisch = Physika- lisches u. zahlreiche mathe- matische Abhandlungen.
665	Burrow, Renben.	1747. Hobers len (Yorks shire).	lifch : oftindischen Rompagnie,	Buror (Oft= indien).	Der Berfasser verschiedener Abhandlungen vermischen, größtentheils astronomischen u. mechanischen Inhalts. cf. auch B. 359*). S. 514 bieses hefts.
666 a	Dutens, Louis.	1730. Tours.	Wanderte als Protesiant nach England aus, wo er mathematischen Unterricht ertheilte, — wurde darauf bei	Lon=	cf. B. 358*) u. B. 539b.

Schulze 666b), Boffut 667a), hennert 667b), Sube 668a), Tempel=

ber ung			Des Mathema	tite	r \$ 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burt8= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
			der englischen Gesandtschaft in Turin angestellt, erhielt später in England eine reiche Pfründe als britischer Histo- riograph und machte große Reisen durch Europa.		
666b	Schulze, Johann Karl.	1749. Berlin	Buerst Kausmann, — woraus er Astronomie u. Mathe-matik studirte, 1777 Mitglied der Alad. der Wissenschaften, als welches er auch die Aufsicht über die Sternwarte in seiner Baterstadt führte, und 1781 Prof. der Mathematik beim Feldartilleriecorps, sowie 1783 Oberbaurath daselbst wurde.		Seine Schriften betreffer größtentheils die Aftronomie of. außerdem 12736 u. 2119.
667ª	Boffut, Charles.	1730. Tar= taras (Dep. Rhô= ne).	Jesuit u. Abbé, — studirte Mathematik u. wurde 1752 Prof. dieser Bissenschaft an der Ingenieurschule in Mézières, verlor jedoch durch die Revolution diese Stelle, bis er unter dem Kaiserreich als Prof. an der polytechn. Schule in Paris angestellt wurde, welches Amt er 1808 niederslegte.	1814. Paris.	cf. 821b, 930a, 1008b, 1152b, 1361b, 2588. Außer diesen find noch mehrere Schriften und Abhandlungen über einzelne Theile der Astronomie, höheren Mathematik, Physik u. Mechanik von ihm veröffentlicht worden.
667ь	Hennert, Johann Friedrich.	1733. Berlin.	1764—1787 Prof. der Phistosophie, Mathematik u. Aftronomie an der Universität Utrecht, — lebte darauf in Hanau, kehrte aber 1788 wies der nach Utrecht zurück.	1813. Utrecht.	cf. 2094 a n. 2250, — B. 358*) n. B. 910 S. 40 bes 4. Hefts.
668 a	Hube, Johann Michael.	1737. Thorn.	Stadtsefretär daselbst und später Brof. ber Mathe matif am Kadettencorps in Barichau.	1807. Potyos 39 bei Wars fchau.	cf. 1880*.
668b	Tempels hof, Georg Friedrich von	1737. Trant= pe bei Neu= fladt= Eber\$= walde.	Militär - Atademie in Berlin 11. darauf Chef der gesammten Artillerie, 1802 Generallieute- nant 11. General - Inspektor	1807. Berlin	1149*, 1363*, 1584b.

Schult 668bb), Lexell 668bbb), Ebert 668c), Sauri 668cc), Bödmann 668d), Lichtenberg 669a), Callet 669b), Danow 670),

ber 1118			Des Mathemat	ifer	\$ 2C.
Rummer ber Bemerfung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
<b>6</b> 68pp	Schultz, Johann.	1739. Mihl= hausen (Preu= Ken).		1805. Rö= nigs= berg.	Cf. 898°, 933° U. 1453, U. ad S. 119 bes 4. Hefts resp. 2601° im Nachtrage zum 3. Heft.
668 <sup>bbb</sup>	Lexell, Andreas Johann.	1740. Abo (Finn= land).	Seit 1768 Brof. der Ma- thematik in Petersburg.	1784. Peters. burg.	Außer vielen aftronomischer Schriften u. Abhandlunger cf. 1795 aa, 1901 aa, 1912 aa, 2069 b — ef. auch B. 894a.
668°	Ebert, Johann Jakob.	1737. Bres: lau.	Brof. der Mathematik an der Universität Witten- berg.	1805. Wit- ten- berg.	cf. 896 bb, 896 c, 1152 a, 1272 b
668 cc	Sauri.	1741. Bei Rho= dez (fiidl. Frank= reich).	Abbé u. Professor der Phisosophie an der Universität Wontpellier.	1785. Ben- galen.	cf. 927 a.
668d	Böck= mann, Johann Lorenz.	1741. Lübeck.	Brof. ber Mathematik u. Physik am Gynnasium in Karlsruhen. seit 1764 Kirchen- rath u. Mitglied des Konsi- storiums von Baden.	1802. Karls: ruhe.	cf. 844, 1878 b, 2591. — Außerdem schrieb er noch Physikalisches.
669 a	Lichtens berg, Georg Christoph.	1744. Ober= Ram= städt bei Darm= stadt.	Studirte in Göttingen, lebte hierauf einige Jahre in Eng- land u. war von 1770 an Prof. der Phyfik an der Uni- versität Göttingen.	1799. Göttingen.	Er gab Berschiedenes her aus. — Bon seinen ver- mischten Schriften — edirt von J. Ch. Kries (B. 729). 9 Bände. 8. 1800— 1805. Göttingen — neu Aust 6 Bände. 8. 1844—1846 Botha — find die 4 letter Bände physikalischen u. ma- thematischen Inhalts. — cf. auch B. 623 b.
6 <b>69</b> b	Callet, François.	1744. Ber- jailles.	Brof. der Hydrographie in Bannes, — darauf Privat- lehrer der Mathematik in Paris.	1798. Paris.	cf. 1272a, 1273a, 1309.
670	Danow, Gottlob.	1750. Lauens burg. (Poms mern).	Breußischer Offizier, — später Stabssetretär u. Brof. an der Artillerieschule in Berlin.	1794. Berlin.	cf. 2249, 2640.

Joh. Andr. Christian Michelsen 671), Gehler 672 a), Steiner 672 b), Swinden 672c), Méchain 673a),

ber			Des Mathema	tifer	. § 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
671	Michels fen, Johann Andreas Christian, Mag. phil.	1749. Queds lins burg.	Seit 1778 Prof. der Masthematik u. Physik an dem bereinigten Berliner u. Kölner Gymnasium in Berlin.	1797. Berlin.	cf. 816, 820 b, 867, 928 b, 1014 a, 1108, 1156 a, 1321 a, 1362 a, 1425 b, 1583 a, 1614 b, 2022.
672 a	Gehler, Johann Samuel Traugott, Dr. jur.	1751. Gör: liţ.	Studirte in Leipzig die Rechtswiffenschaft, — beschäftigte sich aber viel mit Physik u. Mathematik dabei; — 1776 Docent der Mathematik an der Universität Leipzig, 1783 Ratheherr u. 1786 Oberhofgerichtsrath dasselbst.	1795. Leipzig.	cf. B. 880ª u. unter Wörter- bücher der Phyfik. cf. auch B. 722.
672b	Steiner, Johann Friedrich Rudolph.	1743.	Weimarischer Baukondutsteur u. Baumeister.	1804.	cf. 28. 2323.
672°	Swinsten, Jan Henrif v. (B. 860 f)	1746.	Bon 1767—1785 Prof. der Phyfik, Logik u. Metaphyfik an der Universität Francker, darauf Prof. der Philosophie, Phyfik, Wathematik und Astronomie am Athenäum in Amsterdam.	1823. Am= ster= dam.	Wurde 1798 als Abge- ordneter der Batavischen Re- publik nach Paris gesandt, um das metrische Maaß- und Gewichtsspstem mitzube- rathen. — cf. auch 1349 aan.
673*	Méchain, Bierre François. Undré.	1744. Laon (Dép. de l'Mis= ne).	0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	lon de la Pla= na bei	Machte sich namentlich durch die Entdeckung von elf Kometen, deren Bahn er berechnete, u. andere astronomische Erforschungen bekannt, da ihm keine wichtige Erscheinung am Himmel entging. — Seine Beobachtungen in dieser Beziehung legte er in dem Werke Connaissance de temps 1788—1789 nieder.  Die Resultate seines unermübeten Fleißes u. seiner großen Thätigkeit findet man im Base du système métrique décimale ou mesure de l'arc du méridian comprisentre les parallèles de Dunkerque et de Barcelone — exécutée en 1792 et années

Girtanner 678b), Lagrange 674), Sindenburg 675a), Mönnich 675b),

ber 118			Des Mathema	tite:	r \$ 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
					suivantes p. Méchain et Delambre   (B. 688 a). 3 vol. 4. 1806 — 1810. Paris, — wozu der 4. Theil 1821 von Arago (B. 760) und Biot (B. 758) erschien.
673b	Gir= tanner, Johann Joachim.	1745. St. Gallen.	Lehrer der Mathematik am Ghunafium dafelbft.	1800. St. Gallen.	cf. 1016b, 1275a.
674	La= grange, Joseph Louis.	1736. Turin.	Bar schon in seinem 16. Lebensjahre Lehrer der Mathe- matit an der Artillerieschule in seiner Baterstadt; — 1766 wurde er Präsident der Afad. der Bissenschaften in Berlin, ging jedoch 1787 nach Paris, wo er als Mitglied der Afad. der Sissenschaften daselbst lebte u. der Schreckenszeit der Revo- lution glücklich entgangen, Bie- les zur Einführung des De- cimalspstems (B. 1021b) bei- trug. — Er wurde Senator, ypäter Graf, Großtrenz der Ehrenlegion u. Präsident des mathematischen Instituts.	1813. Paris.	War ber Verf. vieler Schriften u. in verschiedenen Journalen erschienener Abhandlungen namentlich im Betress der Astronomie, höheren Mathematis, Optik u. Bhysik u. erhob die Wissenschaft den Analysis durch reiche Entschungen u. eine vollendete Form zu einer glänzenden Höbe (B. 895a). Er war überhaupt eine in den Wissenschupt eine in der Wissenschupt eine werden der Wissenschupt eine in der Wis
675ª	Hinden= burg, Karl Friedrich.	1741. Dres- den.	Studirte in Leipzig u. war von 1771 an Prof. der Philos sophie u. Physik an der Uni- versität daselbst.		Der Erfinder der com- binatorischen Analysis (1712 a.u. B. 897 d.u. e); redi- girte auch mathematische Zeit- schriften (866), in welchen er mehrere beachtenswerthe Auf- säge lieferte. cf. auch 991, 1610 a, 1671 a, 1718, — B. 364*) u. B. 929 S. 114 des 4. hefts.
675b	Mönnich, Bernhard Friedrich, Mag.		1769 Docent an der Universität Greifswald, 1771 Oberlehrer am Pädagogium in Kloster-Bergen, 1786 Frof. der Mathematik u. Physik an der Universität Franksurt a. d. O., — darauf Oberberg: u. Baurath in Berlin.	1800. Berlin.	cf. 929 b, 2123 n, 2239 n, 2569, — B. 929 S. 114 u. B. 909 S. 37 bes 4. Hefts.

Masheim 676), Mascheroni 677), Goudin 678), Rlügel 679), Pflei= berer 680a), Bidel 680b),

ber			Des Mathema	tites	r & 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
676	Aas= heim, Arnold Nicolans.	1749. Bergen (Nor= we- gen).	Landmesser, darauf Arzt u. Professor der Medicin an der Universität Kopenhagen.	1800. Kopen= hagen.	Berf. einiger mathemastischen Schriften, — 3. B. bon 8964.
677	Majche- roni, Lorenzo.	1750. Caftags netto bei Bers gamo.	Lehrer am Lyceum baselbst, dann Prof. der Mathe- matik an der Universität Pavia.*)	1800. Paris.	cf. 1476 <sup>2</sup> , 1614 <sup>b</sup> .
<b>67</b> 8	Gondin, Mathien Bernard.	1734. Paris.	Bis zum Ausbruch ber Revolution Consellier au grand conseil et parlement intermédiaire inseiner Baters state, lebte nach dem Tode seines Freundes Dionis du Séjour (B. 653 d), mit dem er ein mathematisches Wert herausgab (1841 d n. 1842 d), von 1794 an auf seinem Landqute Torcy in Brie.	Paris.	Seine anderen Schriften find fast blos aftronomischen Betreffs. Deffen oeuvres mathématiques et astronomiques. 4. 1799 et 1803. Paris.
679	Rlügel, Georg Si- mon, Dr.	1739. Ham- burg.	1767—1787 Brof. der Ma- thematit u. Phyfit an der Universität Helmstädt und darauf an der in Halle.		cf. 885, 1017a, 1363b, 1452a, 1517a, 1581a, 1924a, 2440a, 2553 (S. 109 bes 4. Hefts), 2561c. Außerdem find noch viele mathematische unamentlich aftronomische Schriften u. Aussätz, unter anderen besoners im Hannoverschen Magazin (B. 16), von ihm da.
680 a	Pfleis derer, Christoph Friedrich von.	1736. Kirch- heim an d. Teck (Witr- tem- berg).	1766—1782 Prof. der Masthematif u. Bhyfif an der Militärafademie u. zugleich seit 1774 Direktor des kgl. polnischen Kadettencorps in Warschau, u. von 1782 an an der Universität Tübingen.	1821. Til= bingen.	ef. 1425 a, 1487 a, 1536 b, 1925 a, — B. 572.
680b	Pidel, Ignay Balthafar.	1736. Eid: ftädt.	Jesuit u. 1770—1773 Prof. ber Mathematik an ber Universität Dillingen, darauf bis 1807 am Lyceum zu Eichftädt u. daneben geistlicher Rath, Kanonicus u. kursalzburgischer Hofkammerrath.	1818. Eich- städt.	cf. 932, 1548ª, 2163, 2450, 2501b, 3065ª (€.318 be84 \$eff\$).

<sup>\*)</sup> Carette (B. 716d) gab eine Biographie von ihm heraus.

ber		Des Mathematifers 2c.								
Rummer ber Bemertung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.					
681	Bega, Georg Freih. v.	1756. Sagoz rita (Krain).	Trat frühzeitig in die öster- reichische Armee u. avancirte von 1784—1800 bis zum Oberstieutenant, — war als Jauptmann zugleich Prof. der Mathematik beim Bom- bardiercorps in Wien.	1802. Wurde bei Nuß= dorf ermor= bet in der Douau gefun= ben.	cf. 931 <sup>a</sup> , 1274 <sup>b</sup> , 1309, 2037, — ∄. 447*).					
682	Herfchell, Friedrich Wilhelm. (cf. B. 7782)	1738. Born bei hans nober.	Trat als der Sohn eines Musikus in seinem 14. Lebensjahre als Hautboist bei einem hannover'schen Regimente ein, ging 1757 zu seiner weiteren ausbildung in der Musik nach London, wurde Musiklehrer in Leeds, kam als solcher nach Halfar u. 1766 als Musikbirektor nach Bath. — Er benutzte aber jeden freien Augenblick, um die Mathematik in ihrem ganzen Umfang u. namentlich die Astronomie zu studien. — 1782 zog er nach Slough bei Windsor als Privatastronom König Georgs III.	1822. Slough.	Einer ber größten Aftro- nomen. — Bersuchte selbst den Bau eines Telestops, mittelst bessen er u. darauf mit an- beren von bisher noch nicht gekannter Größe die tiessten Forschungen und wichtigsten Entdeckungen machte (B. 929. S. 108 bes 4. hefts). — 1780 gab er eine Berechnung der Höhren der Mondsgebirge heraus, 1781 sand er einen neuen Planeten, der jetzt den Namen Ikranus sührt u. in England von vielen Astro- nomen nach seinem Ramen benannt wurde. Er selbst nannte ihn dem König von England zu Ehren Georgium sidus u. berechnete, daß dieser Planet 396,430,000 Meilen von der Sonne entsernt ist. — Bon besonderem Werthe sind auch seine Beobachtungen der Rebelsteden u. Sternhausen — er sand, daß mehrere der letzteren über 50,000 Sterne enthalten. Ein 1785 von ihm zu Stand gebrachtes Riesen- telestop hat wesentlich zu diesen Ersorschungen gesührt, durch welche er ebenso be- rühmt geworden ist, als durch seine Kenntnisse in der Bersebessensung und Astronom. Instrumente. — Seine vielen Schriften sind bloß astronom. Inhalts und größtentheils in verschiedenen englischen Zeitschriften ver- össentlicht. Arago (B. 760)					

Hutton 683a), Rájnis 683aa), Schwab 683b), Hadaly de Hada 683c), Hellwig 683d),

og III			Des Mathema	tite	ers 2c.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burt3= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
					hat sie im Annuaire 1842 aufgezählt u. besprochen. Sine treue Gehülfin bei seinen Beobachtungen u. Berechnungen hatte Herschel an seiner Schwester Caroline Lite Enkretia — geb. 1750 u. gest. 1848 in Hannover, — die 8 Kometen entbeckt und sich auch durch astronomische Werke verwigt hat. — Wolf, H. — Wilh. Herschel, Herschel, Schulkheß. (1/4 Thir.).
683 a	Sutton, Charles.	1737. New- Caftle an der Tyne.	1772—1807 Prof. ber Mathematik an ber Militärakabenie in Woolwich, später Examinator am Kollegium ber ostindischen Kompagnie in Adiscombe.	1823. Lon= don.	Hat namentlich ben Ber- besterungen ber Artillerie 11. des Geniewesens großen Bor- schub geleistet. cf. 884b, 927°, 1273 aa, 1881 a 11. B. 536.
					Lieferte auch verschiedene mathematische Auffähe in englische Fournale.
683 aa	Rajnis, Foseph.	1741. Süns	Fesuit u. Priester, lebte längere Zeit in Raab, bis er nach Keszthelt als Scholarch bes wissenschaftl. Instituts des Grafen Gg. Festetics (ad S. 317 resp. 633 b im Rachtrag b. 3. Hefts) versett wurde.		Cf. 1483 a.
683b	Schwab, Johann Christoph, Mag.	1743. Is= feld (Witr= tem= berg).	1778 Brof. an ber Karls- schule in Stuttgart, 1785 geh. Setretär u. von 1794 an Regiernugsrath u. Mitglied ber Studiendirektion daselbst.	1821. Stutt= gart.	cf. 1422b, 1456.
683 °	Hadaly de Hada, Karl, Dr.	1743. Groß: Szi: geth (Komi: tat Schii: mey).	1781 Prof. der Mathematit in Thrnau, 1786 in Raab, darauf in Fünftirchen u. Preßburg u. von 1809 an an der Universität in Pesth.	1834. Pefth.	cf. 934 a.
683ª	Hellwig, Johann Christian Ludwig.	1743. Garz (Pom= mern).	Lehrer der Mathematik u. der Naturwissenschaften am Carolinum in Braunschweig.	1831. Braun= fcweig.	Cf. 937a, 1011b, 1154a, 1587a, 1890b.

Bucherer 683°), Gbeth. Aug. Bilh. v. Zimmermann 683°), Dalberg 684a), Söfchel 684b), Rofenthal 684c),

og III			Des Mathemat	titer	: \$ 2C.
Remertung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
<b>6</b> 83 e	Wuche= rer, Wilhelm Friedrich.	1743. Pforz= heim.	Prof. der Mathematik am Ghmnasinm in Karlsruhe, von 1807 an Docent an der Universität Freiburg.	1816. Freis burg.	1226 aa, 1349 aa, 1360 a, 1535 c 1543 c.
683 f	Zimmer= mann, Eberhard Angust Wilhelm von, Dr. (B. 712a).	1743. Uelten bei Celle.	1766—1801 Prof. der Mathematit am Carolinum in Braunschweig, zuletzt auch Mitbirektor dieser Anstalt u. herzogl. Hofrath. — Trat 1801 in den Auhestand, nachdem er viele wissenschaftliche Reisen nach Frankreich, England und Schweden gemacht hatte.	1815. Braun= ichweig.	Seine Schriften find meist geographischen Inhalts. — cf. außerbem 1841 c.
684a	Dalberg, Karl Theo- dor An- ton Ma- ria Freih, von u. zu. (159 u. B. 275ª)	1744. Herns= heim bei Worms.	Studirte in Göttingen u. Heidelberg, wurde fritzeitig Kapitular in Mainz u. Dom- herr in Worms u. Würzdurg, 1772 Statthalter in Ersury, wo durch seine Unterfüßung Acerban, Handel u. Gewerbe emportamen 2c.; — nachdem 1802 der letzte Kursitrst von Mainz gestorben war, Reichs- erztanzler u. Erzbischof da- selbst u. Bischof von Worms u. Tonstanz, — 1806 Fürst Primas von Megensburg, Aschsar u. 1810 Groß- berzog von Frankfurt a.M. weissen von Vorg- berzogthum. — Er hatte sich die Liebe seiner Unterthanen erworden, zog sich aber durch Ausbedung der Klöster den has des Klerus zu. — Bon 1813 an lebte er als Privat- mann in Regensburg.	1817. Re- gens- burg.	Er war auch Bräsident d. Afademie der gemeinnstiggen Bissenschaften in Ersurt u. veröffentlichte mehrere Schrif- ten, unter anderen 1573a. es. auch handbücher d. Physik.
684b	Höfchel, Christoph Kaspar.	1744. Augs= burg.	Mechanikus daselbst.	1820. Augs= burg.	cf. 2465b, 2466.
68 <b>4</b> c	Rosen= thal, Gottfried Ehrich.	1745. Nords hausen.	Bürger und Bader in seiner Baterstadt, seit 1783 Sachsengotha'scher Bergtommissär.	1814. Nords hausen.	cf. 935a, 1009b, 1107, 1446b.

<sup>\*)</sup> Gein Leben beschrieb Rramer 1817 und 1821. Regensburg.

ber mg			Des Mathema	tife	r 3 2c.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
685 a	Monge, Gaspard.	1746. Beau- ne.	Erhielt, kaum 16 Jahre alt, eine Anstellung als Prof. der Physik am Collége in Lyon; 1771 wurde er solcher an der Kriegsschule in Mézières, 1783 Prof. der Hydraliche Arbeiten u. der Physik am Lycée de Paris. — Der Ausbruch der Aevolution machte ihn mit den Höutern der republikanschen Partei bekannt. War 1792—1793 Marineminister, auch eine Zeit lang Direktor der Gewehrsabriken, Geschützgießereien u. Pulvermühlen der Revolution vorgekommenen Schandthaten der Andbem er 1795 Mitglied des Nationalinstituts gewesen war, wurde er Prof. der Mathematik an der von ihm mitbegründeten école polytechnique, begleitete häter Napoleon I. nach Aegypten und kehrte mit diesem nach Frankreich zurück; — 1814 ernannte ihnjener zum Grafen von Pelusium, — bei der Wiedereinsetzung der Boursdook verlor er allen Einstuß.	1818. Paris.	Er hinterließ den Ruhm einer der größten Wathe- matiker Frankreichs d. da- maligen Zeit gewesen zu sein, n. ist Bf. vieler Schriften u. Abhandlungen über Mathe- matik, Physik, Hydrodyna- mik u. Technologie. *) cf. unter anderen: 1499 a., 1500 a., 1556 c., 1612a., 2112, 2641 u. B. 892a.
685ь	Müller, Johann Helfrich von.	1746. Cleve.	Ingenieur in hessischen Mislitärdiensten, wo er bis jum Oberst avancirte; — 1796 Oberbaudirettor in Darmstadt, als welcher er 1821 pensionirt wurde.	1830. Darm= stadt.	cf. 991 u. 2320, — auch unter Physik Barometer.
<b>6</b> 85°	Niensport, Charles François le Prudshomme d'Hailly, Bicomte de.	1746. Paris.	War vor der Revolution Juhaber einer Comthurei erst in la Brie, dann in Baillam- pont bei Nivelles in Bra- bant. — Nachher Privatmann in Brüffet, woselbst er auch Mitglied der Afademie der Wiffenschaften war.	1827. Briif= fel.	cf. 1643b, 1746a, 1795c, 1902c.

<sup>\*)</sup> Dupin (B. 764a). Essai historique sur les services et les travaux scientifiques de G. Monge. 1819. Paris.

Hogrevesse), Bilh. Baner 687a), Benturi687b), Gilly687c), Piazzi687cc), Peftalozzi 687ccc),

ber 111g	Des Mathematiters 2c.					
Rummer ber Bemerfung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.	
	Hogreve, Johann Ludwig.	_	Hannover'scher Jugenieur= Oberft.	1814.	сf. 1408а, 2200а, 2237, — Э. 909 и. Э. 914с.	
687ª		1742.	Direktor ber Normalschule u. Prof. der prakt. Mathe- matik an der Universität Bien.	1825. Wien.	cf. 927a.	
687b	Benturi, Giovanni Battifia.	1746. Bi= biano bei Reggio (Lom= bardei).	1733 Prof. ber Philosophie in Modena, lebte von 1796 an in Baris, betleidete darauf wieder die Stelle eines Prof. an der Genieschule in Modena, eines solchen der Physik an der Universität Pavia, sowie dann noch die des Geschäftsträgers des Königreichs Stalien in Bern, von wo aus er als Privatmann in Reggio lebte.	1822. Reg- gio.	Außer verschiedenen, größ- tentheils physitalischen Schrif- ten von ihm cf. B. 461*).	
687 c	Gilly, David.	<b>174</b> 8. Schwebt.	Geheimer Oberbaurath.	1808. Berlin.	cf. 2239 b.	
687 °C	Giuseppe.	1746. Ponte (Belt- lin).	Theatinermönch; — sinbirte 1764 in Turin Philosophie u. 1766 Theologie in Kom, — 1770 Prof. der Mathematik an der damals neu errichteten Universität Malta, — darauf Prediger in Cremona u. Prof. der Dogmatik in Kom, 1781 der Afresnomie u. höheren Mathematik in Palermo, wo er von 1789 an den Bau der Sternwarte leitete u. deren Direktor wurde, nachdem er zum Ankauf aftronomischer Instrumente nach England u. Frankreich gereist war. — 1817 Generaldirektor der Sternwarten in Neapel und Palermo.	1826. Reapel.	Machte mehrere beachtens- werthe aftronomische Ent- bekungen u. gab 1803 bas erste Sternverzeichnis, wel- des 6784 Sterne enthält u. alle bisherigen berartigen Berzeichnisse an Genauigkeit itbertraf, heraus. Außerdem beschäftigte er sich mit der Berbesserung des Maaß- u. Gewichtssphiemes. Hinterließ mehrere aftro- nomische Schriften und Ab- handlungen.	
687°CC	Pesta = Lozzi, Johann Heinrich.	1746. Zűrich.	Lehrer, — als Menschensfreund u. Pabagog gleich bestannt. Seine Erziehungsanstalt hat die Aufmerklamkeit von ganz Europa erregt u. wurde von vielen jungen Männern besucht, die sich hier	Brugg bei Aarau.	Seine Erziehungsibeen u. seine Methode sind lange Zeit der Gegenstand einer großen Menge von Schriften gewesen. cf. 1024a, 1509d, — 1970a. Seine sammtl. Werte	

Bobe 687d), Blum 687dd), Hilbebrand 687e) Lübicke 687ee) Ambichel 687f), Bürja 687g),

bei ing			Des Mathemat	titer	: \$ 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
			durch Anschauung u. Uebung zum Lehrer ausbilden wollten; — 1825 wurde jedoch dieselbe aufgelöst, u. B. zog sich darauf zu einem seiner Enkel zurück.*)		15 Bände. 1819 — 1826. Stuttgart u. Tübingen. Desgl. von L. W. Sehf- farth (Rektor u. Prediger in Luckenwalde). 1870. 2c. Brandenburg, Adolph Müller.
687ª	Bode, Johann Elert.	1747. Ham- burg.	Seit 1772 Aftronom ber Afad. der Wiffenschaften in Berlin u. 1787 der Stern- warte daselbst; — 1825 pen- sionirt.	1826. Berlin.	Seine Schriften überhaupt berühren blos die Aftronomie und Kosmographie, und enthalten viele werthvolle Betrachtungen in diesem Betreffe. — Er begründete die von 1776—1829 erschienenen Berliner aftron. Jahrbüder. es. Vichjen von auch Mitflifter d. Gefelschaft naturforschender Freunde in Berlin. (cf. unter naturwisensch. Bereine).
887 <sup>dd</sup>	Blum, Heinrich Christian.	1748. Wernis gerode.	mm is a second or	1818.	Beschäftigte sich viel mit Mathematik. cf. 1462.
687°	Hildes brand, Joachim Ernft Albert.	1748. Deffau.	Juspektor der kgl. Realsschule u. Prof. am Friedrichss Hymnasium daselbst.	1828. Deffau.	cf. 1808 a, 1881 b.
687 <b>e</b> e	Lüdide, August Friedrich Dr.	1748. Ofthats.	1776—1779 Sefreiär ber öfonom. Societät in Leipzig u. darauf bis 1818 Prof. der Mathematik an der Landesschule in Meißen.	1822. Wils- druf (Sach- fen).	cf. 1462 b, 1470c.
687¢	Amb= fchel, Anton von.	1749. Zirt= niz (Krain).	Jesuit; — Prof. der Physik am Lyceum in Laibach, — dann der Physik u. Mechanik an der Universität Wien u. später Lektor u. Domherr am Kollegialstift in Preßburg.	1828. Preß= burg.	cf. 941a.
<b>687</b> g	Bürja, Abel.	1752. Kicke- busch bei Berlin	Buerst Hofmeister, dann Brediger der reformirten Ge- meinde in Betersburg u. 1787 Prof. der Mathematik an der Militär-Akad. in Berlin.	1816. Berlin.	Cf. 898 b, 1035, 1155 b, 1261 b, 1362 d, 1982 a, 2027, 2642, — B. 353 u. B. 929. S. 114 b. 4. hfts., — jowie ad S. 10 resp. 2154 b e. u. ad S. 124 resp. ad S. 2642 im Machtrag 3. 3. heft.

<sup>\*)</sup> Biber 2c. Beitrag zur Biographie 2c. **Peftalozzi's.** 1827. St. Gallen. Harweck, G. A. J. — H. Peftalozzi. — Ein Bortrag. 1869. Halle. Reichardt. (2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Sgr.)

Delambre 688a), Aracri 688aa), Fabbroni 688b), Schübler 688bb), be la Place 689a),

T D		(Se=	Des Mathemai		r § 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
<b>6</b> 88 a	Delam- bre, Jean Baptifie Joseph.	1749. Amiens.	Erhielt in seiner Baterstadt seine wissenschaftliche Borbilsdungn. studirtein Paris Ustronomie u. Mathematif. — war dabei Antschrer und wurde 1807 Pros. der Astronomie am Collège de France u. Generalinspektor der Studien.	1822. Paris.	Machte sich insbesondere durch seine astronom. Entbedungen und Schristen berühnt, u. maß mit Mechain (B. 673a) den Meridian von Frantreich. Dessen hist. de l'astronomie au moyen äge. 4. 1819. Paris; — de l'astr. ancienne. 2 vol. 4. 1817. ibid.; — de l'astr. moderne. 2 vol. 4. 1827. ibid. cf. auch 821c, 826c, 1626bb. — B. 373 u. B. 760, sowie ad S. 323 d. 4. hefts resp. 3071a.
688 <sup>aa</sup>	Araeri, Gregorio.	1749. Stal= lati (im Neapo= litani= schen).	Prof. der Philosophie u. Mathematik in Catan- zaro u. später Kanonikus u. Rektor in Lecce.	1813. Lecce.	cf. 1012b, 1155a, 1339b.
<b>6</b> 88 <sup>b</sup>	Fabs broni, Giovanni Balentino Mattia.	1752. Flo≠ renz.	Seit 1780 Bicedirektor bes großherzogl physikalischen Kabinets u. Museums in seiner Baterstadt; er bekleidete mehrere administrative Aemter (Münzdirektor, Direktor bes Berg- u. Hittenwesens), in welchen Funktionen er verschiebene wissenschaftliche Aufträge ber Regierung aussishtet z. B. die Bergleichung ber toscanischen Maaße u. Gewichte mit ben neufranzösischen 2c.; — 1800 wurde er Prof. an der Universität Pisa.	1822. Flo= renz.	Die von ihm verfaßten Schriften u. Abhandlungen betreffen durchgängig die phy- fikal. Wiffenschaften. cf. B. 461 **).
688bb	Schüb- ler, Christian Ludwig.	1754. Heil= bronn (Wür= tem= berg).	Rath daselbst, darauf Obersceremonienmeister in Stuttgart.	1820. Stutts gart.	Lag den mathematischen Bissenschaften eistig ob. cf. 1019a, 1140, 1226a, 1242c, 1251a, 1349b, 1371b, 1517b, 1901b, 2125c, 3049, — n. B. 543*).
689a	La Place, Pierre Simon, Marquis de.			1827. Paris.	Siner ber größten Mathe- matiter u. Aftronomen aller Zeiten u. überhaupt eine der hervorragenbften Autoritäten ber Wiffenschaften in Frank- reich im Anfang dieses Jahr-

v. Gerftenbergk 689b), Laben 690a), Parrot 690b), Nordmark 690c), Däzel 690d), Brodhagen 690e), Carnot 691a),

bei			Des Mathemat	ifers 2c.		
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.	
			gierung 1799 auf furze Zeit Minister bes Innern, 1803 Kanzler bes Erhaltungs- senats. — Mitgl. b. Akad. b. Wissenschaften in Paris n. bes Längenbürean's.		hunderts. — Seine Schriften u. Abhandlungen haben haupt- fächlich die Aftronomie zum Gegenstande. ef. außerdem 933a, 1589a, 1659c, 1778a, 2598.	
6 <b>8</b> 95	Gersten- bergt, Johann Lorenz Julius v.	1749. Butt= ftedt (Wei= mar).	Prof. ber Philosophie an der Universität Jena.	1803. Jena.	cf. 897a, 2200b, 2209b, — sowie ad S. 5, 77 u. 78 b. 4. Hefts resp. 2121aa, 2450b u. 2453b im Nachtrage des 3. Hefts.	
690 a	Laben, Jean Baptiste.	1750. Nor= man= die.	Prof. der Mathematik an der Militärschule, darauf am Lycée Napoléon u. an der polytechnischen Schule in Paris.	1825. Paris.	923 <sup>a</sup> , 1583 <sup>a</sup> , 2647.	
690b	Parrot, Christoph Friedrich, Or.	1751.  Mont= 256= liard (Dép. de Doubs — da= mals wir= tember= gifch).	1782—1801 Professor ber Physik an der Universität Erslangen, darauf geh. Sekretär des Herzogs von Würtemberg in Stuttgart, zuletzt Oberamtmann in Marbach.	1812. Stutt- gart.	cf. 1019 b, 2094 c.	
690 c	Nords mark, Zacharias.	1751. Luleå (Schwe- ben).	1783 — 1787 Prof. der Physik an der Universität Greifswald u. darauf an der in Upsala.		cf. 838a, 1838a.	
690 d	Däzel, Georg Anton.	1752. Furth (Bay- ern).	cf. ad B. 274b, S. 482 bc3 2. Heftes.	1847. Re= gens= burg.	cf. 977a, 1954b, 2139a, 2166, 2313, 2665b.	
690 °	Brod= hagen, Beter Heinrich Christoph.	1753. Ham= burg.	Brof. ber Mathematit in feiner Baterftadt:	1805. Jipe= hoe.	cf. 10162, 1159b.	
691ª	Carnot, Lazare Nicolas Mar= guerite.	1753. Nolay (Bour- gogne).	nach u. nach Mitglied bes	1823. Mag= deburg.	cf. 1154 b, 1366 b, 1473 c, 1610 b, 1829 c, — B. 887 c H. B. 900 c, — fowie ad S. 119 bes 4. Lefts resp. 2601b im Nachtrage zum 3. Left. Deffen oeuvres mathématiques. 1797. Paris et Strassb. (14/15 Thir.)	

Brandel 691b), Frang Christian Loreng Rarften 692h), Basquich 692b), Blant 692c), Molitor 693a),

ber ng:		Des Mathematiters 2c.							
Rummer der Bemerkung:	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.				
			ter Napoleons hunderttägiger Regierung Kommandant von Antwerpen, Graf u. Pair, darauf Mitglied der provisorischen Regierung; — ist aber verbannt worden u. wählte sich Deutschland, woe er sich mit mathe matischer Schriftellerei beschäftigte, zum Ausenthalt. Später übersiedelte er nach Warschau u. zuletzt nach Magdeburg*).						
691ь	Prändel, Johann Georg.	1759. Miin= chen.	Prof. der Mathematik, Physik, Naturgeschichte 2c. am k. Edelhause daselbst.	1816. Mün- chen.	cf. 831b, 853, 899b, 1156b, 1194b, 1532b, 1777c, 1930a, 2209c.				
692 a	Karften, Franz Christian Lorenz. (B. 648 <sup>b</sup> )	1751. Pohns. dorf (Land. gut in Meck- len. burg).	dann Brof. ber national-	Wer=	cf. 1010.				
692ъ	Pas= quich, Johann.	1753. Wien.	Briester; — 1789 Obser- vator der Sternwarte und 1792—1798 Prof. der höhe- ren Mathematik an der Universität Pest, 1803—1804 Aftronom an der Sternwarte in Ofen. Lebte später wie- der in seiner Baterstadt.	1829. Wien.	Außer mehrerem Physika- lischen u. Astronomischen cf. 944 b, 1032 b, 1280, 1586 c.				
692 c	Blant, Johann Konrad.	1757. Weiler (Bors arls berg).	Briefter, Rath u. Prof. der Mathematit an der Ata- demie der bildenden Kituste in Wien.	1827. Wien. (Er= mor= bet).	cf. 951 b, 1279, 1883 a, 1944 b, sowie ad S. 6 bes 4. Defts rosp. 2125 e im Rachtrage gum 8. heft				
693 a	Molitor, Nicolaus Karl Dr. med.	Neis fens bach.	Praktischer Arzt in Maing u. von 1784 bis 1798 resp. zur Aushebung der Universität Prof. der Medicin u. Chemie u. darauf Medicinasrath da- selbst.		cf. 1362 a.				

<sup>&#</sup>x27;) Seine Lebensbeschreibung lieferten Riouft, 1817, Gent, - Korte, 1820, Leipzig, - Arago (B. 760), 1850, Baris.

Abreu 693b), Mellin 694a), Théveneau 694b), Arbogast 694c), Joh. Tob. Mayer jun. 695a), Franz Jos. u. Franz Ant. v. Gerstner 695b),

ben mg			Des Mathema	tife	r & 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
693ь	1	1754.	Offizier; — später Prof. der Mathematik an der Marrineschuse in Lissabon.	1815. Auf d. Azo= ren.	cf. 1459.
694 a	Mellin, Georg Samuel Albert, Dr.	1755. Halle.	Konfistorialrath u. Prediger der deutschereformirten Kirche in Magdeburg.		cf. 1640 a.
694ь	Théve= neau, Charles Marie, Dr.	1759. Paris.	Prof. der Mathematik der Marine-Garden in Brest u. darauf an der Centrals u. Handelsschule in seiner Baters stadt.		ef. 923 <sup>a</sup> , 1021 <sup>b</sup> , 1149 <sup>b</sup> .
694 c	Arbo= gaft, Louis François Antoine.	1759. Muţig (El= faß).	Prof. der Mathematik an der Artillerieschule 11. dann Rektor an der Universität Straßburg.	Straß:	cf. 1616b, 1667b, 1796c, jo. wie B. 897c.
695ª	Maher, Johann Tobias jun., Dr. (B. 623b)	1752. Göttin- gen.	1773—1779 Docent an der Universität daselbst, 1780 Prof. der Mathematif u. Physik an der in Erlangen u. 1799 an der in Göttingen.	1830. Göttin= gen.	Er schrieb namentlich vie Physitalisches (cf. unter Lehrbücher der Physit, unter Wärme Cestricität, unter Eigenschafter der Hölzer) u. Astronomisches — von seinen mat h. Werten cf. 918a, 1591c, 1915b, 2104a, 2248, 2281 u. B. 910 S. 40 des 4. Lestis.
695b	Gerfiner, Franz Foseph von, Dr.	1756. Kom= motau (Böh= men).	1784 Adjunkt an der Sternswarte in Wien u. später beim Observatorium in Prag, — von 1789—1823 Prof, der höheren Mathematik an der Universität u. seit 1816 daneben der Mechanik u. Hosdralik am polytechu. Institut daselbst, — darauf Wassersbaudirektor von Böhmen.	(Land= gut bei Git=	cf. 2251, 2613.
	Deffen Sohn Franz Anton.	1795. Prag.	1818 Prof. der praftischen Geometrie am polytechn. Justitut in Wien.		Schrieb viel Mechanisches.  — Machte 1823 — 1824 die Borarbeiten zu der von seinem Bater projektirten Berbindungsbahn zwischen der Moldun. der Donau n. baute die Hälfe dieser Bahn, mußte dieselbe aber wegen Erschöbfung des Anlagekapitals unvollendet laffen.  — 1829 besucht er England n. ging 1834 nach Rufland, wo er

Benrard 696), Halma 697a), Meinert 697b), Metternich 697c), Braffe 698a),

ber		Des Mathematiler 3 2c.							
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burt&= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.				
			·		die erfte, von Betersburg nach Zarstov-Selo führende Sisenbahn baute; — 1838 be- gab er sich nach Amerika, um das dortige Eisenbahnwesen zu studiren.				
696	Pehrard, François.	1760. Vial (Dép. Haute= Loire).	Prof. ber Mathematif u. Aftronomie am Lycée Bo- naparte in Paris, — später Bibliothefar der polytechn. Schule daselbst.	1822. Paris.	cf. 1427, 2645 u. 35. 358*).				
697ª	Halma, Nicolaus.	1755. Sedan (Dép. der Arden= nen; nördl. Frank- reich.	Abt u 1791—1793 Borsfteher des Kollegiums in seiner Baterstadt; — darauf Weinut im Geniecorps, Militärschrung, Studiensetretär bef der polytechn. Schule, Kallusator beim Kataster, Prof. der	1828. Paris.	ef. B. 373 u. B. 376. — Hinterließ außerdem noch Aftronomisches.				
697ь	Meinert, Friedrich, Dr.	1757. Göll= fchan bei Hainan (Schle= fien).	1786 Prof der Philosophie an der Universität Halle, 1797—1825 Offizier in der preuß. Armee, dabei Lehrer	1828. Schweide nig.	cf. 976a, 1241b, 1274a, 1651b, 2097b, 2209a, 2121b II. ad S. 6 bes 4. Hefts resp. ad 2121b, so- wie ad S. 38 daselbst resp. 2339bb im Nachtrage bes 3. Hefts.				
697°	Metter= nich, Mathäns, Dr.	1758. Stein= frenz bei Lim- burg.	1785 Prof. ber Mathe- matik u. Physik an der vor- maligen Universität Mainz. Nachdem er bei der Sinnahme dieser Stadt (1793) auf län- gere Zeit in gefängliche Haft gerathen war, lebte er 1794— 1798 in Paris, war 1799 Chef der Polizei in Mainz u. darauf wieder Prof. der Mathematik an der Cen- trasschieden.		Cf. 1013a, 1160a, 1226 ana, 1461b, 1486b, 1492a, 1549a.				
698	Praffe, Mority von.	Dres- den.	1796 — 1799 Docent und Prof. der Mathematik an der Universität Leipzig (Leip- siger Lit. Leitung. 1814. Sp. 151),	Leipzig	Cf. 900, 1252b, 1262b, 1277, 1321 ana, 1590 a, 1687 a, 1712, 1765 a.				

Drohfen 698b), Legendre 699), v. Zach 700), Ernst Gottsr. Fischer 701a), Beters 701b),

ber			Des Mathema	tites	. § 2C.
Remertung	Name.	Ge= burt3= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
<b>69</b> 8b	Dropfen, Johann Friedrich, Dr.	Greifs=	Prof. der Physik 11. Ma= thematik an der Univer- sität daselbst.		llnter anderen von ihm versaßten Schriften und Ab- handlungen cf. 850a, 898a.
699	Les gendre, Adrien Marie.	1752. Paris.	Nachdem er Prof. der Mathematik zuerst an der Mistikardademie u. darauf an der Normalschuse u. Mitglied der Alab. der Wisselfenschaften in seiner Baterstadt geworden war, wurde er 1808 als Shrenrath der Universität u. 1816 als Examinator an der volytechn. Schule dasselft ernannt; — verlor jedoch 1824 seine Besoldung, weil er bei Bestung einer akademischen Stelle nicht für einen ministeriellen Kandidaten gestimmt hatte.	Paris.	Er war einer der größten Mathematiter Frank- reichs, — von dessen Jahl- reichen Schristen und For- schungen im Betresse der Astronomie, Physik und na- mentsich der höhern Math. wir unter anderen verweisen auf 913, 1364a, 1365a, 1415b, 1457, 1523a, 1566a, 1651c, 1671c, 1735b, 2026, — B. 896b 11. B. 896 s.
700	Zad, Franz Laver Freiherr von.	1754. Preß= burg.	Beschäftigte sich als Ingenienr in österr. Kriegs- diensten viel mit Vermessungen, hielt sich darauf einige Zeit in London als Lehter auf, trat 1786 als Oberstewachmeister in die Dienste des Herzogs von Gotha, war 1787—1806 Direktor der von ihm gegrindeten Stermarte in Seeberg bei Gotha, lebte päter in Paris u. Italien u. hat sich setz eifzig mit der Aftronomie beschäftigt.	(an der	lichkeit mit Rlarheit der Dar-
701 a	Fischer, Ernst Gottfried, Dr. (B. 708 a u. B. 708 c)	1754. Hohen= eiche bei Saal= feld.	Zuerst Lehrer am Pädago- gium in Halle, 1787 Brof. der Physik u. Wathematik am Gymnasium zum grauen Kloster in Berlin, — seit 1795 Prof. der Physik an der Universität daselbst.	Berlin.	cf. 949a, 1221, 1263b, 1374a, 1588a, 1654b, 1762b II. 29. 460b*).
701b	Peters, Peter Jung.	1759. Wristum (Infel Föhr — Schless wig.	Schullehrer dafelbft.		cf. 1959a, 1970a.

Snell 701c), L'Huilier 702a), Raußler 702b), Joh. Friedr. Pfaff 703a), Joh. Wolfg. Müller 703b), Lehmann 703bb), Garnier 703c),

c ber ung		a.	Des Mathemat	tifer 8 2c.		
Rummer der Bemertung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.	
701 °	Snell, Friedrich Wilhelm Daniel, Dr.	1761. Dach= fen= haufen (Naf= fau).	Bon 1784—1805 Lehrer am Pädagogium in Gießen, und Brof. der Philosophie, Mathematik u. Geschichte an der Universität daselbst.	1827. Gie= Fen.	Unter anderen von ihm herausgegebenen Schriften of. 940 b, 1549 b.	
702 a	L'Hui= lier, Simon Anton Jean.	1750. Genf.	Zuerst Haussehrer in Warschau, sodann nach mehrjährisgem Aufenthalte in Tibingen von 1795—1823 Prof. der Mathematik an der Akad. in Genf, worauf er in den Ruhestand trat.	1840. Genf.	cf. 1157 <sup>a</sup> , 1586 <sup>a</sup> , 1617 <sup>a</sup> , 1809 <sup>b</sup> , 1882 <sup>c</sup> , 1912 <sup>a</sup> , 1916 <sup>b</sup> H. H. 900 <sup>c</sup> .	
702b	Kausler, Christian Friedrich.	1760. Tit= bingen.	Prof. der französ. Sprache an der Karlsschule in Stutt- gart, darauf Oberamtmann in Ochsenburg.	1825. Stutt- gart.	Cf. 998a, 1027b, 1235a, 1264a, 2247.	
703 a	Pfaff, Johann Friedrich, Dr. (8. 847 b)	1765. Stutt= gart.	Seit 1788 Prof. der Masthematik an der Universität Helmstädt bis zu deren Aufhebung im Jahre 1810, wo er in gleicher Eigenschaft an die in Halle übersiedelte.	1825. Halle.	Cf. 991, 1638b, 1671a, 1700a, 1797c, 1899a.	
703 ь	Müller, Johann Wolfgang.	1765. Niirns berg.	Seit 1796 Prof. der Masthematif am Chmuasium feiner Baterstadt.	Nürn= berg.	ef. 859 b, 1719, 2170, 2332.	
703 <sup>bb</sup>	Lehemann, Johann Georg. (B. 792a)		1798 Lehrer an der Rittersafademie in Dresden, darauf fächsischer Major u. Direktor der Plankanmer daselbst, — nachdem er den Krieg von 1806—1807 als Hauptmann beim Quartiermeisterstab mitgemacht hatte.	1811. Dres- den.	Beichnete sich durch hervorragende Talente aus n. fühlte die Unvollsonmenheit der bis. herigen Situationszeichnung, weshalb er Gesetze ausstellte, wie nach mathematische physikalischen Gründen Theile der Erdoberstäche im Grundriß so dargestellt werden können, wie sie die Natur zeigt.  of. 2140a, 2210.	
<b>7</b> 03°	Garnier, Fean Guillaume.	Wa= fignn (Bi- cardie im nördl.	1788 Prof. der Mathesmatik u. Fortifikation an der Militär-Akad. in Colmar, — 1791—1794 Chef der geesmetrischen Division des Kastasters, — 1795—1800 Examinator u. 1798—1802 Prof. an der polytechn. Schule; — 1814 Prof. an der Militärsschule in St. Chr u. 1817—	1840. Gent.	ef. 1023 b, 1367b, 1553 b 1587 aa, 1226c, 1639 b, — fowie ad S. 125 bes 4. Hefts resp. 2646b im Rachtrage b. 3. Hefts.	

Bartl 703d), v. Langsborf 704a), v. Buffe 704b), Brong 705a),

e be			Des Mathemat	tifer \$ 2c.		
Remertung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.	
Ye.			1830 ber Mathematik u. Astronomie an der Universität Gent. — Mitgl. der Akad. der Bissenschaften in Brüssel. Er war ein unermüblicher Schicksal nur selten begünstigte; — er wurde häusig zurückzeigtet zc. — Seine Lesbensschicksale sind theilweise mit seinen eigenen Worten in 848 mitgetheilt.			
703d	Bartl, Gerald.	1766. Hab= bach.	Dekan des vormaligen Chorherrnstifts in Polling u. Prof. der Mathematik an der Universität Ingolstadt.		cf. 1711*.	
704 a	Langs = borf, Karl Christian von, Dr.	1757. Nau= heim.	1771—1781 Praftikant bei ber Saline in Salzhausen in ber Wetterau, darauf Docent an ber Universität Gießen, dann Landrichter in Mihlsbeim a. b. Ruhr, 1784 Inspektor der Saline Gernfrunn,	berg.	Cf. 918 <sup>a</sup> , 941 <sup>b</sup> , 939 <sup>b</sup> , 996, 1127, 1551 <sup>b</sup> , 1583 <sup>b</sup> , 1591 <sup>a</sup> , 1626 <sup>b</sup> , 1748 <sup>a</sup> , 1810 <sup>b</sup> , 1911 <sup>a</sup> , 2597.	
). 5	. '		1796—1804 Prof. der Maschinenschre an der Universität Erlangen, 1804—1806 der Mathematif u. Technologie an der in Heidelberg.			
704b	Busse, Friedrich Gottlob von, Dr.	1758. Garde= legen (Alt= marf).	Bergtommissionsrath und seit 1800 Brof. der Mathe- matik an der Bergakademie Freiberg.	1835. Frei= berg.	cf. 1014 <sup>b</sup> , 1154 <sup>b</sup> , 1612 <sup>b</sup> .	
705 a	Prony, Gaspard Claire François Marie Mige de.	1755. Cham= let (Dép. du Rho= ne).	Erhielt seine Bildung in der Banakademie seiner Katersstadt, wurde 1780 Unterkriegsbammeister, 1785 Haften 1791 Juster in Dinkirchen, 1791 Juster in Dinkirchen, 1791 Juster in Dinkirchen, 1791 Juster in Dinkirchen in Berspignan und erhielt noch in diesem Jahre die Direktion des Steuerwesens resp. wurde Direktor des Bureau de Catastre, — 1794 Prof. der polytechn. Schule, 1798 Generalinspektor u. bald darauf Direktor der Banakademie in Paris. — Er machte 1805 u. 1806 im Austrage Naposkalischen.	res bei	Einer der ausgezeichnetesten französ. Ingenieure, der viele großartige Bauten in Franktreich ausgeführt hat. — Seine zahlreichen Werte und in verschiedennen Journalen veröffentlichten Abhandlungen sind hauptsächlich architektonischen, hobrantlichen und mechanischen Inhalts.  cf unter anderen 1288, 1882a, 2245, 2595, 2596.	

Brede 705b), David 706a), Töpfer 706b), Taylor 707a), Späth 707aa), Cotta 707b),

ber ing		Des Mathematikers 2c.							
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.				
705b	Wrede, Karl Friedrich.	1766. Cant= rect (Pom= mern).	Prediger in Jasenit (Bor- pommern), darauf Prof. am Friedrich-Withelm-Ghmuas. in Berlin, seit 1806 Prof. der Math. an der Univers. Königsberg.	1826. Kö= nigs= berg.	855, 1619 A.				
706ª	David, Alois.	1757. Tiche: wehisch (Stift Tepl— Böh: men).		1836. Tepl.	cf. (B. 543*); — auch unter Meteorologie — Barometer. Hinterließ auch Aftronos misches.				
706b	Töpfer, Heinrich August, Dr.	1758. Leisnig (König- reich) Sach- fen).	Seit 1795 Prof. d. Math. 11. Physif an d. Landesschule in Grimma; — 1828 pen- sionirt.	1833. Dres- ben.	cf. 1716a,				
707 a	Taylor, Thomas.	1758. Lon= don.	Widmete sich ansangs dem geistlichen Stande, war einige Jahre Schulmeister u. lebte als solcher in dürftiger Lage; — setze jedoch trogdem seine philosophischen und mathesmatischen Studien fort. Später gewann er sich den Herzog v. Norwich als Gönner, dessen Freigebigkeit es ihm möglich machte, seine Uebersetzung des Platon (B. 351) drucken zu lassen.	1835. Wall- worth.	Auch übersetzte er den Arisstoteles (B. 353) aus dem Griechischen ins Englische, sowie den Euclid (B. 337). ef. auch 1034 b, 1362 a.				
707 <sup>aa</sup>	Späth, Johann Leonhard.	1759. Augs= burg.	cf. S. 469 b. 2. Heftes u. bie Halle'sche Literatur-Zeitung. Instelligenzbl. 1842.	1842. Mün= chen.	cf. 979, 1526 a, 2106, 2121 a 2603, 2670 a.				
707ь	Cotta, Heinrich.	1763. Klein= Zill= bach (Sach= fen= Wei= mar).	tit, wurde 1795 Förster in Zillbach, 1801 Forstmeister	1844. Tha= rand.	Hat sich um die Forsttagation und die Förderung und Bervolltommnung derselben, sowie die dahin einschlagenden mathematischen Wissenschaftstheile unsterdliche Berdienste erworben: cf. 2169b, 2339, 2518 a, 2674, 2715, 2831, 2987a.				

Fourier 707°), Joh. Karl Fischer 708a), Wurm 708aa), Huth 708b), Erh. Adolph Matthiessen 708bb), Georg Andr. Fischer 708c),

r ber fung		the same of the same	Des Mathemat	tifer 3 2c.		
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.	
			Oberforstraths wurde, erho- ben worden ist. cf. 610. S. 295 und B. 289, B. 290 n. B. 291 S. 357 n. 358 d. 2. Hefts.			
707 c	Fourier, Jean Baptiste Joseph de.	1768. Aurer= re.	War der Sohneines Schneisbers, — zuerst Brof. d. Math. in seiner Baterstadt, — 1796 Prof. an der Kriegs u. darauf an der polytechn. Schule in Paris. Ging mit Bonaparte nach Aegypten, wurde nach seiner Mückehr 1802—1815 Präfekt des Jiere Département, lebte darauf als beständiger Sekretär d. Akad. d. Wiss. in Paris ganz seinen Studien und stand im Rufeines großen Mathematikers.	1830. Paris.	cf. 1136, 1324 c, 1691 b, 1791 a 1791 d и. Э. 898 c и. Э. 898 c.	
708ª	Fischer, Fohann Karl, Dr. (B. 701 a u. B. 708 c)	1760. Alt= städt (Sach= sen= Wei= mar).	d. Universität Jena, 1807 in Dortmund u. 1819 an der	1833. Greifs: wald.	cf. 941aa, 1262 a, 1617 c, 1736 a 1808 c. — Schrieb außerden noch Physikalisches, Dekono misches 2c.	
708 aa	Wurm, Johann Friedrich, Mag.	1760. Rür= lingen (Wür= tem= berg).	1788—1797 Lehrer an der latein. Schuse daselbst, dann bis 1800 Pfarrer in Grübingen bei Göppingen, bis 1807 Prof. am Semunar in Blaubenten, bis 1824 am Gympasin Stuttgart.	1833. Stutt= gart.	cf. 840° и. Э. 693 b.	
708b	Huth, Joh. Si- gismund Gottfried, Dr.	1763. Ros= lau (An= halt).	1789—1808 Prof. d. Math. u. Phys. an der Universität Frankfurt a. d. D., darauf an der in Charkow (Rußland) und von 1811 an in Dorpat.	1818. Dor= pat.	cf. 2094 <sup>d</sup> .	
708 <sup>bb</sup>	Mat= thieffen, Erhard Adolph. (B. 856 c)	1763. Al- tona.	War Rathsherr seiner Ba- terstadt u. bekleidete daselbst mehrere Administratiostellen.	1831. Ul= tona.	cf. 1281,	
708°	Fischer, Georg Andreas (B. 701ª n. B. 708ª)	1763. Ofryl= la bei Mei= ßen.	Prof. ber Math. an der Ritterakademie und an der polytechnisch. Schule in Drese ben.	1832. Dres- den.	cf. 1194 °, 1216 °, 1945 b, 1968 b 2105 a, 2210, sowie ad S. 120 b 4. Hefts resp. 2607 b im Nachtras b. 3. Hefts.	

Bieth 708d), Robertson 708e), Utsichneider 708f), Develen 708f), Georg Ludw. Bartig 708h),

r ber	Des Mathematiters 2c.						
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.		
708d	Vieth, Gerhard Ulrich Anton.	1763. Hockfiel (Fe= ver).	1786 Lehrer u. später Prof. b. Math. an der Hauptschule in Deffau u. seit 1799 Disrettor derselben.	1836. Def= fau.	cf. 897b, 935b, 1627c, 1902b — B. 359*), B. 870b u. B. 894a*)		
708e	Roberts fon, Étienne Gaspard.	1763. Liege.	Zuerst Theolog, dann Brof. d. Phys. im Dep. de l'Ourthe; — reiste später als Aëronaut.	1837. Batige nollese Mone ceaux bei Baris.	Bon ihm besitzen wir Einzelnes in Betreff der Physi u. Aëronautik — es. aud B. 358*).		
708 f	lltzschnei= der, Joseph von.	1763. Rieden am Staf= felsee (Ober= Bayern).	Bon 1784—1814 mit einer furzen Unterbrechung im babe- rischen Staatsdienst, zulett als General-Salinen-Direk- tor n. geh. Hinanzreserendar in München; — 1818—1824 Bürgermeister daselbst.	1840. Mün- chen.	Bidmete sich vielseitig ge werblichen Beschäftigungen u begründete u. förderte meh rere Judustriezweige. — of B. 716 <sup>b</sup> , B. 712° u. B. 750aa.		
708s	Develey, Fjaak Emanuel Louis.	1764. Breton= niere bei Pah= erne. (franz. Schweiz)	Prof. d. Math. u. Aftro- nomie an der Afad. in Lau- fanne.	1839. Lau= janne.	cf. 1242 a, 1372b, 1558 a.		
708h	Hartig, Georg Ludwig.	1764. Gla= den= bach bei Mar= burg.	1785 Accessist beim Ober- forstamt Darmstadt, 1786 fürsil. solms'scher Forsmeister in Hungen 2c., — seit 1811 f. preuß. Staatsrath u. Ober- sandsorkmeister, als welcher er als Mitdirektor in der Ge- neralverwaltung der Domä- nen u. Forste und als vor- tragender Nath im Ministe- rium erfosgreich wirkte. — Seit 1830 Ehrenprosessor an der Univers, in Bersin. Bezüglich seiner näheren Lebensumstände cf. B. 164b E. 175 des 2. desits *). — **)	1836. Berlin.	Dieser in Beziehung an die Hebung der Forstwissen schaft in allen ihren Theilen sowie namentlich d. Forstaxa tion u. ihrer in die Mathe matik einschaft einschaft einschaft der und eifrig Forstmann verdient hier ein richmende Erwähnung.  cf. 2191 a. 2338 b. 2517 b. 2668 2871, 2970. S. 271 b. 4. bests z. cf. auch 857 u. B. 806b.		

<sup>\*)</sup> Wir fügen biefer Bemerfung erganzend bei:

Seite 175 Zeile 22 v. unten sies — er (1806) einem Ruse 2c.

" " 21 " " — Anmertung 281\*\*) 2c.

" " Tobe Sartias - nach bem Tobe Sartigs auf Beran-

<sup>1</sup>affung Klippfteins (B. 741b) eine 2c.

och Laurop's Sylvan vom 3. 1816: "Dem Anscheine nach waren bie Berhaltniffe Hartig's in den wurtembergischen Diensten nicht von ber Art, daß fie feiner Thatigteit und feinem Gifer, fur bas Forftwefen zu wirten, Genuge leifteten.

Efchenbach 708hh), v. Bohnenberger 708i), Degen 708k), Bürg 709a), v. Gurief 709aa),

ber			Des Mathema	tite	r B 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Eodes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
	-		Das in B. 164b*) erwähnte Denkmal Hartig's wurde im J. 1844 in der Fajanerie unweit Darmstadt gesetzt.		
708 <sup>hh</sup>	Efchen= bach, Hiero= nymus Christoph Wilhelm.	1764. Leipzig.	1785 Docent an der Uni- versität daselbst, 1791 In- genieur-Kapitän im Dienste der holländisch oftindischen Kompagnie.	1797. Ma= dras.	ef. B. 8976. — Außerdem noch viele Uebersetzungen na- mentlich physikalischer Werk ans dem Engl. n. Französ.
<b>70</b> 8 i	Bohnen- berger, Johann Gottlieb Friedrich von.	1765. Sim= moz= heim (Schwarz= walb).	Anfangs Theologe und seit 1789 Prediger; wurde — nachdem er sich längere Zeit in Gotha und Göttingen aufgehalten hatte — 1796 an der Sternwarte in Tisbingen angestellt u. 1803 Prof. d. Math. u. Astronomie an d. Univers. daselbst.	1831. Tübin= gen.	Hinterließ viel Physikalis sches u. Aftronomisches. cf. auch 868 aa, 1589 b.
<b>7</b> 08k	Degen, Karl Ferdi- nand, Dr.	1766. Braun- ichweig.	Studirte in Kopenhagen Mathematik, wurde Lehrer in Obenfee u. Biborg und 1814 Prof. d. Math. in Kospenhagen.		cf. 11614, 17486. — Schrieb noch Berschiedenes über hö- here Math. in dänischer, la- teinischer u. deutscher Sprache.
709ª	Bürg, Johann Lobias.	1766. Wien.	1791 n. 1792 Prof. der Physit u. Mstronomie am Lysceum in Klagenfurt, 1814 Adjunkt an der Sternwarte in Wien, sowie Prof. d. hösheren Math. an d. Universtagelöft. — Bon 1813 an lebte er, taub geworden, als Privatmann in Kärnthen.	nau, bei	Hinterließ nur astronom. Abhandlungen; entwarf Ta- feln über die Mondsbewe- gung, die sich auf vielsache Beobachtungen gründen. cf. B. 623 b.
769 <sup>aa</sup>	Gurief, Simon.	1766. Ruβ= Land.	Brof. der Math. an der geistlichen Add. in Peters- burg, — früher Offizier und Brof. d. Math. beim Ar- tisleriecorps, zusetzt Etatsrath u. Mitglied d. Add. d. Wiss. baselbst.	1813. Peters= burg.	Er war im Face d. masthematischen Wissenschaften ein sehr ersahrener und thätiger Mann und wird unter den Gelehrten Rußlands mit Auszeichnung genannt. — es. 1797.

Anch wollte hier seine Privatsorstlehranstalt nicht recht gedeihen, was keineswegs an ihm lag, sondern vielmehr in äußeren Berhältnissen, die ungünstig darauf wirkten, begründet gewesen zu sein schien zc." — Hartig folgte nämlich 1806 einem Ruse als Obersorstrath nach Stuttgart.

Hoßfeld 709b), Gilbert 709c), Karl Friedr. Steiner 709d), Moll= weide 710a), Lüders 710b), Lacroix 711a),

ber 1119	Des Mathematiters 2c.							
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burt3= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.			
	Soffeld, Johann Wilhelm.	1768. Dep= fers= hausen (Sach= sen= Wei= nin= gen).	1791 Lehrer d. Math. in Zillbach (B. 707b) und 1801 an d. Forstakad. in Dreißig- acker (678), — später herzog- lich meiningen'scher Forst- rath.*)	1837. Drei= ßig= acter.	cf. 992, 1128, 1526b, 2282, 2334 2484, 2664, 2678b н. В. 920 © 94 b. 4. Феfts.			
709°	Gilbert, Ludwig Wilhelm, Dr.	1769. Berlin.	1795—1811 Professor ber Math., Chemie und Physik an der Univers. Halle u. Observator der Sternwarte dasselbst, darauf Prof. d. Physik u. Chemie an der Univers. Leipzig.		cf. 820°, 1365°; schrieb auch viel Physikalisches u. redigirte unter Anderem auch von 1798 bis 1824 in 76 Bänden die Annalen d. Physik.			
709ª	Steiner, Karl Friedrich Christian. (B. 785°)	1774. Son= der\$= hausen.	1816 — 1817 Baumeister und seitdem Baurath in Wei- mar.	1840. Wei= mar.	cf. 1059 a.			
710ª	Moll= weide, Karl Brandan, Dr.	1774. Wol= fen= büttel.	1810 n. 1811 Lehrer der Math. am Pädagogium in Halle und von da an Prof. d. Math. an der Universität Leipzig.		cf. 885, 926a, 1277, 1424a 1461a, 1776a, 2255, B. 353a. — Berfaßte noch viele Schrifter u. Abhandlungen hauptfächlid aftronom., physikal. u. ande rein verschiedenen Inhalts welche in mehreren math Zeitschriften zerstreut sind.			
710 <sup>b</sup>	Lüders, Ludwig.	1776. Han= nover.	Sachsen - gotha'scher Rath u. Kammersekretär in Alten - burg.	1822.	cf. 822 a.			
711 a	Lacroix, Silvefler François.	1765. Paris.	1782 Prof. d. Math. an der Marineschule in Rochessort, 1786 am Lyceum in Paris, 1787 an der Kriegsschule dasselbst, 1788 an der Artiflerieschuse in Besançon, 1794 wieder in Paris an der Normalschule, 1799 Prof. d. Analyse an der polytechn. Schule, sodann an d. Univers. und 1815 zugleich am Collège de France dasselbst.	1843. Paris.	Seine Berdienstemm d. Mathematik sind sehr anerkennenswerth u. seine Lehrbücher haben viel zur Berdreitung u. Hebung der math. Studien in Frankreich beigetragen, wie er sich überhaupt in seiner ausgebreiteten Birksamkeit als Lehrer besonders auszeichnete.  cf. 936 b, 1020a, 1160 a, 1253, 1365 b, 1479 b, 1536 a, 1617 b, 1748b, 2157 u. 8. 896a.			

<sup>&#</sup>x27;) of. den netrolog Soffelds in u. Webetind's neuen Jahrbuchern ber Forftwiffenichaft. 14. Beft. G. 163.

Joh. Gottfr. Hoffmann 711b), Riesewetter 711c), Appeltauer 711d), Christ. Zimmermann 712a), Stahl 712b),

er ber fung			Des Mathema	tife:	r B 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
1716	Hoff= mann, Johann Gottfried, Dr.	1765. Bres- lau.	Studirte in Halle, Leipzig u. Königsberg Rechtswissen- schaft, bekleidete seit 1790 mehrere Berwaltungsämter, wurde 1803 Affessor dei der osprenß. Kriegs. und Domannenkammer, 1807 Prof. d. Kammeralwissenschaften and d. Univers. Königsberg, 1808 geh. Oberregierungsrath u. Staatsrath im Ministerium d. Innern, ging 1813 zum Songreß nach Wien, kam 1816 in d. Ministerium des Aeußern, wurde mit der Leistung des statissischen Bureaus in Berlin betraut u. zugleich Prof. d. Staatswissenschaften an der Universität daselbst, welch letzter Stelle er 1835 ausgab.		cf. 1320b, 2279. Schrieb Vieles — namentlich Stati- ftisches u. Naturwiffenschaft- liches.
7110	Riefe= wetter, Johann Gott= fried Karl Christian	1766. Berlin.	Prof. d. Logit am Collegium medico - chirurgicum daselbst.		cf. 937b, 1982a.
711d	Appel= tauer, Jgnat.	1768.	Brof. d. Math. an der Univers. Wien.	1829. Wien.	cf. 946 a.
712a	Zimmer= mann, Christian Gottlieb Dr. (B. 683f)	1766. Kö= nig\$= berg.	1790 Lehrer in seiner Ba- terstadt, 1795—1821 Lehrer 11. Konrektor am werder'schen Ghmnas. in Berlin und von da an Direktor desselben,— zugleich von 1804—1819 Leh- rer d. Math. an der Bau- u. seit 1816 an der Artille- rieschuse daselbst.	1841. Berlin.	cf. 948 <sup>a</sup> , 1017 <sup>a</sup> , 1363 <sup>b</sup> , 1371 <sup>a</sup> , 1587 <sup>b</sup> , 1618 <sup>b</sup> .
7126	Stahl, Konrad Dietrich Martin, Dr.	1771. Braun- fcweig.	1799 Prof. d. Math. u. Physit an der Univers. Jena, 1802 am Gymnas. in Coburg, 1804 an der Univers. Wirzburg, 1806 an der zu Landsbut u. 1826 an der in München.	1833. Mün= chen.	cf. 899a, 1194a, 1717b.

Liebherr 712c), Georg Gottl. Schmidt 713a), Böbert 713b), Bartels 713c), Thibaut 713d), Raupach 713e), v. Colberg 713f),

ber	Des Mathematiters 2c.							
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.			
	Liebherr, Fofeph.	1767. In: men: ftadt (Shouse ben: Hen: Hen: Hen: Hen: Bayern).	Uhrmacher und Mechaniter baselbst, — barauf in Minschen, wo er 1802—1813 in Berbindung mit Reichensbach (B. 7166) n. Uhsschneisber (B. 7085), dann allein u. 1814—1823 wieder gemeinschaftlich mit letzterem und Werner vorzügliche optische u. mechanische Justrumente lieserte. — Widmete sich später auch der Schriftgießerei und wurde 1828 Prof. der Wechanis an der polytechnischen Schuse in Minchen.	1840. Wünschen.	Schrieb sich die Ersindung der Reichen bach'schen Kreis- Eintheilungsmaschine (2412b) zu. — cf. Gilbert's Annal. 65 S. 329, — 67. S. 109, — 68. S. 33 u. 69. S. 320.			
713ª	Schmidt, Georg Gottlieb, Dr.	1768. Zwin= gen= berg (Hef= fen).	1789 Prof. d. Math. an der Universität Gießen, dazu 1801 Aufseher d. Sternwarte u. 1817 Prof. d. Naturgesch. daselbst; — seit 1830 auch Finanzrath.		Cf. 936 <sup>a</sup> , 1243 <sup>a</sup> , 1283 <sup>a</sup> , 1944 <sup>a</sup> , 2254, 2274, 2457.			
713b	Böbert, Karl Wilhelm.	1768. Erde= born (Manns, feld).	Bergmeister im Bernburgischen.	1840. Neu= dorf (im Bern= burgi= schen).	1242b. — Außerbem nur Physikalisches und Aftrono- misches.			
713°	Bartels, Johann Martin Christian.	1769. Braun= schweig.	Prof. d. Math. in Reischenan (Graublinden), dann an der Univers. Kasan und zuletzt an der in Dorpat.	1836. Dor= pat.	cf. 1661 <sup>a</sup> , 2003 <sup>b</sup> .			
<b>71</b> 3d	Thibaut, Bernhard Friedrich, Mag.	1775. Har= burg.	1797 Docent u. seit 1802 Prof. d. Math. u. d. philossophischen Wissenschaften an ber Univers. Göttingen.	Göt=	cf. 938 b, 1588 b.			
713。	Raupach, Johann Friedrich, Dr.	1775. Strauspitz bei Henitz bei Goles fien).	1809 Prof. d. Math. u. Physit an der Ritterakademie in Liegnitz.	1819. Lieg= nig.	cf. 1161b, 1590c, 2608.			
7131	Colberg, Christoph Heinrich Julius von	1776. Wol= degt (Mect= lenb.= Strel.)	Brof. d. Bermessungskunde an der Univers. u. Forstschule zu Warschau.		cf. 2130, 2210, 2443, 2458.			

Wilson 714), v. Camerer 715 a), Schrader 715 b), Poselger 716 a), v. Reichenbach 716b), Arzberger 716c), Carette 716d),

			Des Mathemai	tife	r \$ 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
714	Wilson, James.		Pfarrer in Clonfeacle in Frland.	1829.	cf. 1627 b.
715 ª	Camerer, Johann Wilhelm von.	1763. Ohna= stetten (Wir- tem= berg).	Prälat, — Direktor u. Prof. der Mathematik am Gym-nasium in Stuttgart.	1847. Stutt= gart.	ef. 1433, 1878e, 1941b. — Außerdem find von ihm noch einige physikalische u. aftro- nomische Schriften 2c. vor- handen.
715 <sup>6</sup>	Schras ber, Johann Gottlieb Friedrich.	1763. Wol= fen= büttel.	1793—1798 Prof. d. Physit an der Univers. Kiel, von da bis 1802 Optifus d. Atad. d. Wissenschutz, in Petersburg, 1806—1817 Affiftent am päsdagogischen Institut daselbst; — zulett Privatmann.		cf. B. 929 S. 108 bes 4. Hefts — Bon ihm ift nur einiges Physitalisches u. Mechanisches bekannt.
716 8	Pojels ger, Friedrich, Dr.	1771. Elbing.	Buerst Stadtrath u. Affessor beim Stadtgericht daselbst, — seit 1817 aber Prof. an der allg. Kriegsschule in Berlin.	1838. Berlin.	Außer mehreren Abhandlungen über Gegenstände der hö- heren Mathematik, Statik Physik 2c. cf. 1437, 1594 c, 1660 a 1671 a, 1707 c, 1884 a u. B. 374
716b	Reichen = bach, Georg von.	1772. Dur- lach (Ba- ben).	Nach großen Reisen in England Lieutenant bei der badischen und darauf bis 1811 Hauptmann bei der bahreischen Artillerie, — von da Salienenath, 1820 Chef d. Wasser: u. Wegbaus, später Direktor d. Ministerialbaubureaus u. Ober-Berg- n. Salinenrath in München.	1826. Münschen.	
716	Arz- berger, Christoph.	1772. Arz- berg bei Wun- fiedel (Bay-	Prof. d. Mathematik am Gymnas. u. später Mitglied der herzogs. General Forst- administration in Coburg.	1822. Ko= burg.	cf. 939 a u. B. 358*), — besgī. ad S. 5 bes 4. Hefts resp. 2122 b u. ad S. 86 bas. resp. 2502 b im Rachtr. bes 3. Hests.
716d	Carette, Anton	ern). 1772.	Bataillonschef im französ. Geniecorps.	1855. Paris.	cf. 1476 a u. B. 677°).

Sauff 717a), Tobieffen 717b), Schon 717c), Jungius 717d), Secht 71s), Lavernéde 719a),

ber mg			Des Mathema	tite	r & 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
717		1766. Stuttagart.	1794 Prof. d. Mathematik u. Philosophie an d. Univers. Marburg, 1808 an der in Wien, 1809 Direktor d. phys- skalich-technischen Instituts in Augsburg, 1811 fürst. salm'scher Berg-, Forst- und dittendirektor in Blausko (Mähren), 1815 Prof. der Math. in Köln, 1817 der Math. in Köln, 1817 der Math. u. Phys. an der Uni- berstät Gent; — 1830 eme- ritirt.	1846. Briif- fel.	ef. 939c, 1018a, 1368b, 1424b, 1563b, 1610b, 3038.
7176	To- biessen, Ludosph Herrmann, Or.	1771. Husum (Schless wig).	1798 Lehrer an ber Han- belsakabenie in Hamburg, 1801 Docent der Math. an ber Universität Kiel, 1815 Lehrer der Math. in Altona, 1817 Direktor der Naviga- tionsschule in Danzig u. von 1821 an Astronom bei der Marine in Kronstadt.	1839. Kron- stadt.	cf. 1616°.
717°	Schön, Johann, Dr.	1771. Bei Neu- ftadt in Fran- fen.	Kaplan in Arnstein, 1797 Prof. der Philosophie am Gymnasium in Würzdurg, zugleich von 1802 an Prof. der Math. an der Universität daselbst.	1839. Würz- burg.	cf. 1033 b, 1159 a, 1433, 1711 b, 1942 b.
717ª	Jun= gius, Friedrich Wilhelm, Dr.	1771. Als= leben (bei Mag= de= burg).	Prof. der Mathematik u. Physik am Friedrich-Wil- helms-Symnasium in Berlin.	1849. Berlin.	cf. 1713, 1729.
718	Hecht, Daniel Friedrich.	1777. Sofa (Erzge- birge).	Seit 1816 Prof. ber Masthematik an der Bergalasbemie in Freiberg.	1833. Freisberg.	cf. 1551 <sup>a</sup> , 2605.
719ª	La= vernéde, Joseph Esprit Thomas de.	1764. St. Lau- rent de Laver- néde bei Bag- nole.	Prof. der Mathematik daselbst, dann am Lyceum in Nimes.	1848. Nimes.	cf. 868a, 1264b, 1765b.

# 3beler719b), Ampere719c), Entelwein 719d), Bölfer719e), Suber719f),

Des Mathematiters 2c.							
Nummer ber Bemerkug	Name.	Ge= burt3= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.		
719 <sup>b</sup>	Jbeler, Christian Ludwig, Dr.	1766. Groß= Brefe bei Perle= berg.	Seit 1794 als Aftronom bei der k. preuß. Kalender- deputation in Berlin beschäfstigt u. Privatlehrer, 1810 Studiendirektor des Kadettenscorps, auch Lehrer an der Forstakademie u. allg. Kriegssichule u. seit 1821 Prof. der Philosophie an der Universsität daselbst.	1846. Berlin.	Cf. 837 a, 839, 840 b, 1160 a, 1275 b, 1536 a, №. 401 II. №. 356*).		
719 c	Ampėre, Andrė Marie.	1775. Lyon.	Studirte Mathematik u. Naturwissenschaften, wurde Repetent an der polytechn. Schule in Baris, daranf Privatlehrer der Math in seiner Baterstadt, 1801 Prof. der Physik u. Chemie an der Centralschule in Bourg (Dép. Ain), später am Lyceum in Lyon, sowie 1809 der Math. an der polytechn. Schule u. 1824 der Physik u. Mechanik am Collège de France in Paris.	1836. Mar= feille	Hinterließ den Ruf, einer der größten Mathematiker Frankreichs im Anfang diese Jahrhunderts gewesen zu sein. ef. 1498a, 1627a, 1669b, 1798a, 1920b u. B. 895a. Er machte auch wichtige Entdeckungen über Elektromagnetisnuns u. beschäftigte sich viel mit Dynamik.		
<b>7</b> 19 <sup>d</sup>	Eptel- wein, Johann Albert.	1764. Frant- furt a. M.	Preuß. Artillerie Destigier, — seit 1790 Architest u. Deicheinspetter des Oderbruchs, 1794 Oberbanrath, 1799 Dieretror der Bauafademie, 1810 Rath des Ministeriums des Handels u. der Gewerbe u. 1816 Ober Landbandirektor in Berlin. Zog sich 1830 von den öffentlichen Geschäften zurück.	1848. Berlin.	cf. 1235 <sup>b</sup> , 1593 <sup>a</sup> , 1766 <sup>b</sup> , 2044 2096, 2208, 2571, 2601, 2644, 3058 <sup>b</sup> , — н. В. 929. ©. 114 bes 4. Pefts.		
719°	Wölfer, Auguft Marius.	1781. Harz= gerobe.	Maurer- u. Zimmermeister in Hornburg an d. Ilse (Kreis		cf. 890, 2128, 2176. — Außer diesen gab er noch einige ar- chitektonische u. technologische Schriften herans.		
<b>71</b> 9f	Huber, Daniel.	1768. Bafel.	1791 Prof. der Mathesmatik an der Universität u. 1802 Universitätsbibliothekar	1829. Bafel.	of. 1463ª u. B. 636*). — Außerdem hinterließ er nur Astronomisches.		

Gelpte 720a), Joh. Karl Burdhard 720b), Wolfstein 721), Heinrich Wilh. Brandes 722), Schaubach 723),

ben			Des Mathema	tite	r 8 2c.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes: Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
			dafelbft. — Stiftete 1817 die naturforschende Gesellschaft in Bafel.		
720*	Gelpte, August Heinrich Christian.	1769. Braun= schweig.	1794 Lehrer an der Waisen- hausschule, 1801 Konrektor am Martineum, 1811 Prof. an der Militärschule, 1814 Prof. der Mathematik u. Astronomieu. 1821 der Natur- geschichte am Karolinum da- selbst.	1842. Braun- schweig.	cf. 1029b, 1540a, 2001b. — Die meisten seiner Schriften beziehen sich auf Astronomie u. Rosmographie.
720b	Burd, hard, Johann Karl.	1773. Leipzig.	Studirte Astronomie in Gotha u. Paris, erhielt 1799 das französ. Bürgerrecht u. wurde in letzterer Stadt Aftronom an der Sternwarte der Militärschuse.	1825. Paris.	cf. 1716b. — Zeichnete sich besonders durch Berechnungen von Sonnenfinsternissen und durch Längenbestimmungen aus.
721	Wolf- ftein, Joseph.	1776. Karls= ftadt (Kroa= tien).	1810 Prof. der Mathesmatikam Kollegium in Warschau u. 1826 an der Universität Pest.	_	cf. 816, 1369b, 2599.
722	Bran- des, Heinrich Bilhelm (B. 828 b)	1777. Gor- don im ham- burgi- fchen Amte Ritge- büttel.	Erlernte den Wasserbau praktisch u. sührte seit 1794 in seiner Heimath die Aufsicht über die Wasserbauten, studirte 1796—1798 in Götztingen Mathematit u. Physits, lebte seit 1799 in Hamburg als Privatlehrer der Math., war 1801—1811 Deichkondukteur u. Deichinspektor in Edwarden a. d. Weser im Oldenburgischen, — und 1811—1826 Prof. der Math. an der Universität Brestau u. von da bis 1834 der Physitan der in Leipzig.	1834. Leipzig.	Bie als Lehrer, so erwarb er sich auch als Schristeller große Berdienste. cf. 1028°, 1550°, 1592°, 1811°, 2253, 2557, 2648. Außerdem veröffentlichte er mehrere altronomische u. mathematische Schristen und verschiedene bergleichen und verschiedene dergleichen und physitalische Abhandlungen in wissenschaftlichen Journalen. Auch lieserte er Beiträge zum Gehler'schen physital. Wörterbuche (B. 672). — cf. auch Metereologie u. handb. b. Physit.
<b>72</b> 3	Schau- bach, Johann Konrad.	1764. Meis ningen.	1789—1791 Lehrer am Pä- bagogium in Jlefeld, darauf bis 1821 Inspettor des Ly- ceums u. Direttor des Gym- nasiums seiner Vaterstadt, seit 1807 Jugleich Konsistorial- tath daselsst. Exat 1835 in ben Ruhestand.	1849. Mei= ningen.	Seine Schriften u. in Zeit- jchriften zerstreuten Abhand- lungen bewegen sich haupt- jächlich auf bem Gebiete ber Aftronomie namentlich in hi- storischer Beziehung. cf. B. 348 u. B. 364*).

Gelber 724a), Georg Ludw. König 724b), Munde 725a), Hirfch 726), Fries 727a), Rothe 727b), Weingärtner 727c),

ber 1119			Des Mathema	tites	£ 3 € .
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
724 a	Gelder, Johann de, Dr. (B. 860 f)	1765. Rotter= dam.	Prof. der Mathematik an der Kriegsschule in Delst (Sid-Holland) u. seit 1819 der Mathematik u. Physik an der Universität Leyden.	1848. Lenden.	Bon ihm besitzen wir ein- zelne Abhandlungen im Be- treff der höheren Mathe- matik in holland. Sprache. — cf. B. 371a.
724 <sup>b</sup>	König, Georg Ludwig, Dr.	1766. Celle.	1792 Lehrer am Ghmna- fium in Oldenburg, von 1804 an oldenburg'scher Schulrath u. Direktor der gelehrten Schulen in Eutin.	1849. Eutin.	cf. 1021a, 1431.
725 a	Munde, Georg Withelm, Dr.	1772. Hil- lings- feld bei Ha- meln.	Inspektor des Eymnasiums in Hannover, von 1810—1817 Brof. der Physik an der Universität in Marburg u. darauf an der in Heidelberg.	1847. Groß- fineh- len (Land- gut in der preuß. Brod. Sach- jen).	ef. 1032 a, 1109.
726	Hener, Dr.	1769. Frie- fact (Mit- tel- marf).	Privatlehrer ber Mathesmatik in Berlin. — Ist in ben letzten Jahren seines Lebens geisteskrank geworben.		cf. 1106 b, 1163 a, 1172 a, 1182, 1324 b, 1426 b, 1981 b, 1983 a, 1990 b, 2070.
727 a	Fries, Faiob Friedrich, Dr.	1773. Barby (Reg.= Bez. Mag= be= burg).	Juerst Haussehrer in der Schweiz, 1801 Docent u. 1804 Prof. der Philosophie in Jena, 1805 desgleichen u. der Mathematif an der Universität Heidelberg u. 1816 wieder in Jena; 1819 von seinem Amte suspendirt, 1824 jedoch reaktivirt.	1843. Fena.	cf. 1753 b. — cf. unter Bhhfir — hanbbücher berfelben u. Licht. — Schrieb auch viel Philosophisches.
<b>727</b> b	Rothe, Heinrich August, Dr.	1773. Dres- ben.	1793 Docent u. 1796 Prof. ber Mathematik an ber Universität Leipzig, lebte hierauf in Freiberg u. ward darauf 1804—1823 Prof. ber Math. an der Universität Erlangen.	1842.	Cf. 940 a, 1025 a, 1493 a, 1497 b, 1686 c, 1720 b, 2075, 2076 u. B. 897 b.
727 c	Wein- gärtner, Johann Christoph, <b>Dr</b> .	1771. Erfurt.	Seit 1812 Pfarrer u. von 1820 an Oberlehrer der Masthematik am Ghmnafium daselbst.	1833. Erfurt.	cf. 1718 u. B. 897 •.

Reimer 727cc), Ernst Friedr. Hartig 727d), Briochi 728a), Streit 726b), Rudorff 728c), Renner 728d), Krause 728e), Kries 729), Wilhelm Abolph Diesterweg 730),

ben			Des Mathemat	iter	. g .c.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes: Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
727 <sup>cc</sup>	Reimer, Nicolaus Theodor, Dr.	1772. Rends: burg.	1796 Docent an der Universität Göttingen, seit 1801 Bros. der Mathematik an der in Kiel.	1832. Riel.	cf. 821b, 1527b.
727 <sup>d</sup>	Hartig, Ernst Friedrich.	1773. Gladen, bach (Heffen).	cf. B. 305° S. 374 be3 2. Hefts.	1843. Fulda.	Machte sich um die Forst- vermessung u. Forsteinrich- tung sehr verdient. — es. 2147, 2679, 2973.
728ª	Briochi, Carlo.	1782. Nord= italien.	Direktor der Sternwarte in Neapel n. seit 1820 Prof. der Aftronomie daselbst, nachdem er vorher 1810—1819 als österreichischer Jngenieur mit Triangulirungen in der Lombardei n. in Toscana besichäftigt war.		Hinterließ nur Aftrono- misches.
728b	Streit, Friedrich Wilhelm.		Zuletzt preußischer Major außer Dienst.	1839. Berlin.	cf. 946b, 1993a.
728¢	Rudorff, August Gottlieb.	1768. Dres= den.	Sächs. Forstvermessungs- konducteur, sobann Lehrer der Geodäsie an der Forstakademie Tharand.		cf. 2139 °, 2350 <sup>a</sup> 11. 817. ⊜. 523.
728ª	Renner, Christian Franz, Dr.	1780. Wil- des- hausen (Olden- burg).	1802 — 1805 Docent an der Universität Göttingen, 1807 Prof. der Mathematik an der zu Kasan.	1816. Kafan.	cf. 1158b, 1639a.
728°	Krause, Karl Christian Friedrich, Dr.	1781. Eifen- berg (Sach- fen- Alten- burg).	1802 Docent an der Uni- versität Jena, 1813 in Rudol- stadt u. Dresden Privatmann, darauf Docent an den Uni- versitäten Göttingen u. Berlin u. zuletzt wieder Privatmann in München.	1832. Min- chen.	cf. 1025 b, 1720 a.
729	Kries, Friedrich Christian	1768. Thorn (West- pren- gen).		1849. Gotha.	cf. 943a, 1026a, — sowie B. 624 u. B. 669a. Schrieb auch viel Physika- lisches.
730	Diester : weg, Wilhelm Abolph, Dr (B. 776)	1782. Sie- gen	1808 Docent an der Universität Heidelberg, 1809 Brog. der Mathematif 11. Physikam Epceum in Mannheim 11. 1819 an der Universität Bonn.	1735. Bonn.	cf. 995, 1537 a, 1559 c, 1810 a 1991 a, 2087, sowie B. 343 b 11 B. 359 *).

Brewer731a), Schumacher731aa), v. Schlieben731b), Christmann731c), Francoeur 732a), J. Heinrich Bauer 732b), Sach & 732c), Leonelli 732d), Rennaud 733),

bet	Des Mathematiters 2c.						
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.		
731 *	Brewer, Johann Paul.		Prof. der Mathematik u. Physik am Gymnasium in Disseldorf.	1840 Düffel- dorf.	cf. 1165 a, 1553 a.		
731 <sup>aa</sup>	Schu- macher, Heinrich Christian, Dr. jur.	1780. Bram- ftedt (Hol= ftein).	Lebte von 1807—1810 in Altona, war darauf Prof. an der Universität Kopenhagen, von 1813—1815 Direktor der Sternwarte in Mannheim, von da an wieder als ordentslicher Prof. der Astronomie an der Universität Kopenhagen.				
731b	Schlies ben, Wilhelm Ernst August von.	1780. Dres- den.	Bis 1801 sach. Offizier, barauf Ober-Landfelbmeffer, 1815 Direttor ber Kameral- bermeffing u. 1823 Kammer- rath in seiner Baterstadt.	1844. Dres- den.	cf. 947*, 2125*, 2155, 2212.		
731 ∘	Chrift- mann, Wilhelm Ludwig.	1780. Kloster Hirfau (Witr- tem- berg).	Pfarrer in mehreren Orten feines Baterlandes, — 1826 penfionirt.	1835. Stutts gart.	cf. 1786 <sup>b</sup> ц. 29. 875 a*).		
732 a	Fran- coeur, Louis Benjamin.	1773. Paris.	Privatlehrer ber Mathes matik, 1804 Repetent an der polytechn. Schule, 1805 Lehrer am Lycée Charlemagne u. 1809 Prof. der höheren Algebra an der Fakultät daselbst.	1849. Paris.	Außer einigen aftronom. Schriften von ihm of. 942b, 1114, 1161a, 2158.		
732b	Bauer, J. Hein- rich, Dr.	1773. Berlin.	Konrektor des Gymnasiums in Potsdam; — seit 1826 Pfarrer in Kyrig.	_	cf. 947 b, 1370 b, 1784b, 2125 b.		
732°	Sachs, Salomon.	1772. Berlin.	Regierungs = Bauinspektor daselbst.	1855. Berlin.	cf. 955a, 1981b.		
<b>7</b> 32d	Leonelli, Zecchini.	1776. Cre= mona.	1800 Lehrer der Mathe- matik n. Architektur in Bor- beaux, lebte später in Mai- land, Benedig, Straßburg, Karlkruhe (in Baden'ichen Diensten), Wien, Triest u. Korsu, wo er Direktor des physikal. Kabinets war.	1847. Korfu.	ef. 1247 a, 1263 a, 1278, 1296.		
733	Rehnaud, Antoine André Louis de.	1777. Paris.	Prof. der Analyse an verschiedenen Schulen u. Ansftalten daselbft.	1844. Paris.	cf. 904, 950 a, 1022 b, 1141, 1157 b, 1276, 1381 b, 1539 c, 1557 b, 1925 b, 1945 a.		

Boisson 734a), Rösling 734b), v. Littrow 735a), Hahn 735b), Ludwig Jos. Fischer 735c), Navier 736),

ber	Des Mathematiters 2c.						
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.		
	Poisson, Siméon Denis.	1781. Pithisviers viers (Dép. Loiret).	1798—1801 Schüler ber École polytechnique in Paris, darauf Repetent u. 1802 Prof. der Analyse u. Meschanit an derselben, daneben auch an der Fakultät der Wissenschaften, Mitglied des Längen-Vüreaus u. seit 1812 der Atad. der Wissenschaften daselbst; — 1837 Pair von Frankreich.	1840. Paris.	Als ein hervorragender Mathematiker diese Jahrhunderts bekannt, edirte er mehrere Werke u. mehr als 300 Abhandlungen, welchtetere in verschiedenen gelehrten Journalen (3. B. 368 b) erschienen sind. Sie betreffen größtentheils die Physik (ch. unter Wärme, Magnetismus Ckettricität), Mechanik (2602), Aftronomie u. höhere Mathematik. — cf. 1142, 1136, 1643 a, 1663 a, 1753 c.		
734 <sup>b</sup>	Rösling, Christian Lebrecht, Dr.		1806 Prof. an der Universität Erlangen, 1809 an der Gewerbschule in München u. seitdem Prof. der Mathematit u. Physit am Gymnasium in Ulm.	1836. Ulm.	cf. 16594 — u. unter Phyfit — Galvanismus. Hinterließ mehreres Archi- tektonisches u. Technologisches.		
735 a	Littrow, Joseph Johann Edler von.	1781. Bi= fchof= Teinitz (Böh= men).	1807 Prof. der Aftronomie an der Universität Arakau, 1810 an der zu Kasau, 1816 Rondirektor an der Stern-warte in Ofen. — Bon 1819 an Prof. der Ustronomie an der Universität Wien u. Dierektor der Sternwarte daselbst.	1840. Wien.	Außer seinem literarischen astronomischen Rücklaß über- haupt es. 813, 956b, 1379, 1554a 1564a, 1749b, 1811b, 2261, sowie B. 543*) u. B. 8938*).		
7 <b>3</b> 5 b	Hann Marcus, Dr. — (Jüdigher Abkunft, ließ sich taufen u. nahm ben Mamen Morits au.)	1781. Groß: Glo: gau.	1815—1834 Lehrer ber Mathematik am Magdaslenen-Gymnasium in Breslau, von 1820 an zugleich solcher, sowie auch der Physik an der königt. Baus u. Kunsischule daselbst.	Bres=	cf. 1287, 1518°, 1549°, 2641.		
<b>73</b> 5 °	Fischer, Ludwig Joseph.	1784. Dres= ben.	Offizier im fächsischen In- genieurcorps.	1813.	cf. 1720 a.		
736	Navier, Claude Louis Marie Henry.	1785. Dijon	1808 Ingenieur, als welscher er bis zum Divisionair avancirte, — seit 1819 Prof. ber Analyse u. Mechanik an	1836. Paris.	Seine Werte u. Abhand- lungen verbreiten fich über die höhere Dathematit, De- chanit, Phyfit u. den Baffer-		

Dresler 737a), Höné = Wronsfi 737b), Bengenberg 738), Grüfon 739), b. Gruithuisen 740a),

ber mg		Des Mathematiters 2c.							
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 20.				
			ber École des ponts et chaussées und an der École polytechnique in Paris.		u. Briidenbau. — cf. 1596a, 1621 c, 1791a.				
737ª	Dresler, Juftus Heinrich.	1775. Her= Horn (Naf= fau).	Prof. am Ghmnasium dasselbst u. in Weilburg, sodann Prof. u. Rettor des Pädagogiums in Dillenburg.	Dillen=	cf. 1464 a, 1474 a, 1527 c u. B. 364.				
7376	Hönés Wronsti, J.	1775.	1791 — 1794 Artillerie- Offizier im polnischen Heere, gerieth in Gefangenschaft, ging 1798 nach Deutschland und lebte darauf seit 1810 in Paris als Privatmann.	1853. Paris.					
738	Benzen- berg, Johann Friedrich, Dr.	1777. Shöl= ler, — Dorf bei Elber= feld.	Studirte zuerst Theologie, dann Physik und Mathes matik, wurde Lehrer in einem Erziehungsinstitut in Hamsburg, 1805—1810 Prof. der Math. u. Phys. am Lyœum in Düsseldorf, erhielt dort die Leitung der Landesversnessung und gründete eine Schule sir Feldmesser; — machte nachber als Brivatmann viele Reisen und lebte an mehreren Orten Deutschlands und der Schweiz und zuletzt auf seiner Bestigung im Dorse Bilk bei Düsseldorf, wo er sich 1814 eine Sternwarte erhaute.	1846. Biff.	Seine Schriften u. Abhandlungen beschäftigen sich sast ausschließend mit Astronomie, Physik, Kosmographie 2c., behandeln vielsach die Sternschnuppen *). — es. außerdem 1368°, 2105b, 2256, 2257. —				
739	Grüson, Johann Philipp, Dr.	1768. Mag= deburg.	1787 Bauconducteur der Kriegsschule und Domänen- tammer daselbst, 1794 Prof. der Mathematif am Ka- bettencorps in Berlin, 1799 an der Bauakademie, 1816 an der Universität und 1817 am französsischen Gymnasium daselbst.	1857. Berlin.	Cf. 938 a, 991, 994, 1037, 1115, 1147 b, 1152 a, 1164 b, 1234 b, 1265b, 1282, 1374 b, 1429, 1494 b, 1614 b, 1615 a 3, 1617 b, 1687 d, 1797 b, 1883 b, 1980 a, 2124, 2151, 2458.				
740•	Gruits huisen, Franz Baolo v., Dr. med.	Halten:	Erhielt in seiner Jugend eine mangelhafte Bilbung u. ersernte die Chirurgie, wurde 1788 Feldhirurg in der österreichischen Armee, — studirte 1801 in Landshut Phis	1852. Müns chen.	War der Berf. verschiedener Schriften astronomischen, physitalischen, tosmographischen, physiologischen u. medizinischen Inbalts, u. sind seine früheren Arbeiten im Betreff				
	*) cf.	beffen	Die Sternidnuppen fin	b Ste	ine aus ben Manb.				

<sup>&</sup>quot;) of. beffen Die Sternschnuppen find Steine aus ben Mond. bulfanen ic. 1834. Bonn.

## v. Strant 740b), Sauber 741a), Rlippftein 741b),

be and			Des Mathemat	titers 2C.		
Rummer ber Bemerfung	Name	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.	
			losophie und Medicin, wurde 1808 Lehrer der Naturkinde, Anthropologie und Pathologie an der landesätztlichen Schule in München und 1826 Prof. der Ustronomie an der Universität daselbst.		der Physiologie u. namentlich seine mitrostopischen Unter suchungen nicht ohne Werth während seine astronomischen Leistungen den Mangel eine schobe verrathen. — Er ha sich viel mit Untersuchungen mittelst guter Telestope beschäftigt u. daraus Ausschlicht sieber Die dögftigt v. daraus Ausschlicht fläche des Mondes gegeben cf. auch 2265 a.	
740b	Strant, Karl Friedrich Ferdinand von, Dr.	1774. Byritz (Hin- ter- pom- mern).	Diente in der prenß. und öfferreich. Armee.	1852. Bres. lau.	cf. 2451.	
741 a	Hauber, Karl Friedrich.	1775. Schorn= borf, (Wür= tem= berg).	Brof. in Denkendorf und früher Mitglied des Repetenten-Kollegiums in Tübingen. Lebte zuletzt als penfionirter Ephorus des Klosters Maulbronn in Stuttgart.	1851. Stutt- gart.	cf. 908, 1426 a, 1488 aa, 1532 a	
741 b	Rlipp= flein, Philipp Engel= brecht, Dr.	1777. Rö= nigs= ftätter Forft= haus bei Darm= ftadt.	Sohn eines landgräflich hessischen Oberförsters besuchte er die Forstlehranstalt des G. L. Hartig in Hungen in der Wetterau (V. 1644), wurde 1799 sürstlich solnens'icher Oberförster in Sohenfolms u. darauf in Lich (Oberheffen), und eröffnete bald nach seiner Anstellung eine Forstlehransstalt (S. 344. B. 3. von oben des 4. Deits); — 1811 wurde er großberzogl. hessischer Forstlehransstalt (F. 314. B. Großberzogl. Hessischer Forstlehransstalt (E. 314. B. 2000 oben des 4. Deits); — 1811 wurde er großberzogl. hessischer Forstlehransstalt (E. 314. B. 3. von oben des 4. Deits); — 1813 großberzogl. Hessischer Forstlehransstalt (E. 314. B. 3. von oben des 4. Deits); — 1816 großberzogl. Hessischer Forstlehre des Oberforstlehransstalt (E. 314. Berforstlehreiten in Darmstadt. — Er erhielt bei der Feier seines 50 jährigen Dienssischen der großb. hessischen Er großb.	1866. Darni-ftadt.	cf. 991 u. 26784. — Außerdem of. auch unter Walbselbarresp. landwirthschaftl. Zwischen nugung, — u. noch mehrer wissenschaftliche Abhandlungen von ihm in verschiedener Zeitschriften.	

<sup>\*)</sup> Ginen Netrolog über ibn of. in Baur's Monatsidrift 1867. G. 121-126.

Werneburg 741°), Chevallier 742a), Piftor 742b), Gergonne 743a), Heinrich Gottl. Köhler 743b), Nürnberger 743°), Bernhardi 743d), Ahrens 744a),

ber III g			Des Mathema	tiře	r \$ 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
741 °	Werne- burg, Johann Friedrich Christian, Dr.	1777. Eises nach.	1803 Docent an der Universität Göttingen, 1808 Leh- rer der Mathematik am Pagen = Institut in Weimar, 1812 — 1814 am Ghnuasium in Eisenach und 1818 Docent u. Prof. an der Universität Jena.	1851. Jena.	cf. 1024b, 1574b, 1843c, 3036b resp. ad S. 311 im Nachtrage zum 3. Heft.
742 a	Cheval- lier, Jean Gabriel Augustin.	1778. Mantes (Dép. Seine- Dise).	Seit 1796 Mechaniker und Optiker in Paris.	1848. Paris.	cf. 2143 u. B. 929. 2. S. 110 bes 4. Hefts.
7426	Pistor, Karl Philipp Heinrich, Dr.	1778. Berlin.	Nachdem er als geheimer Rath im preußischen Bost- dienste längere Zeit angestellt war, gründete er 1813 die me- chanische Werkstatt, die noch gegenwärtig unter der Firma Bistor u. Martins in Ber- lin besteht.	1847. Berlin.	Aus seiner Werkstatt, in der sich mehrere namhaste Me- chaniker bildeten, gingen viele vorzügliche mathematische u. physitalische Instrumente aller Art hervor. cf. 2442° u. B. 929. S. 109 bes 4. hefts.
743 a	Ger= gonne, Joseph Diez.	1771. Nancy.	Buerst Artillerie = Offizier, barauf Brof. in Nîmes, so- wie dann an der Fakultät der Wischaften von Montpel- lier, — ist aber bald in den Rubestand getreten.		cf. 1653a, 1688 a, 1785 c, 1864 e, 2573. — Fast alle seine anderen mathematischen, physicalischen und optischen Abhandlungen sind in seine Annalen — 868 a — aufgenommen.
743b	Köhler, Heinrich Gottlob, Dr.	1779. Celle.	1802 Lehrer ber Mathe- matik u. Physik in Fleseld u. 1811 Kourektor des Stifts- kollegiums daselbst, — von 1821 an Docent der Wath. an der Universität Göttingen.	1849. Göt= tingen.	cf. 1291.
743°	Nürns berger, Joseph Christian Emil, Dr.	1779. Mag- deburg.	Breuß. Bostmeister in So- ran und später in Landsberg an der Warthe.	1848. Lands= berg.	cf. 1590b, 1610c.
<b>74</b> 3d	Bern= harbi, Gottfried Wilhelm.	1779. Leipzig.	Sächsischer Major u. Lehrer ber Math. an ber Artillerie- Akademie in Dresden.		Cf. 944a.
744 =	Ahrens, Johann Thomas.	1786. Rürn- berg.	Prof. ber Mathematik u. Physik am Gymnasium in Soest (Westphalen), darauf an dem u. der polytechnischen Schule in Augsburg.	1841. Augs- burg.	Cf. 1117, 1380b, 1844a, 1863ccc. B. 359*) S. 514.

v. Boppe 744b), Breithaupt 744c), Boucharlat 744d), Barlow 744. Gottlob Rönig 745a).

ber	1	Des Mathematiters 2c.							
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.				
744b	Poppe, Johann Heinrich Mority von, Dr.	1776. Göt- tingen.	Buerst Uhrmacher, 1802 fürstl. Schwarzburg-Sondershausen'scher Rath, 1804 Docent an der Universität Göttingen, darauf Brof. der Math. u. Phys. am Gynnassium u. Lyceum in Franksurt a. M. und von 1818—1843 Prof. der Technologie an der Universität Tiblingen.—Trat in letzterem Jahre in den Ruhestand.	1854. Tü- bingen.	cf. 822b, 833c, 860, 945b, 2097b, 2582.				
744 c	Breit= haupt, Heinrich Karl Wilhelm.	1775. Kajjel.	Mechaniker und Brof. ber Mathematik daselbft.	1856. Raffel.	cf. 1970b, 2127, 2442 s.				
744a	Bon = charlat, Joseph Louis.	1775. Lyon.	Repetitor an der polytech- nischen Schule u. darauf Prof. an der Militärschule in Paris.	1848. Paris.	cf. 1618°, 1870°, 25966 resp. ad S. 119 im Rachtrag 3. 3. heft				
744 €	Barlow, Peter.	1776. Nor= wich.	1806—1847 Prof. d. Masthematik an der Militärskabemie in Woolwich, — von da penfionirt.	1862. Wool- wich*).	cf. 886*, 1566b, 1809c.				
745 a	König, Gottlob, Dr.		Friiher Oberförster, darauf großherzogl. sächsticher Obersforsten, Taxations-Kommissarius u. Gründer u. Direktor der Forstehr-Anstalt in Eisenach (679*).	1849. Eise nach.	Erwarb sich große Berdienste um die Förderung der Forstwirth- und Forstwissenschaft, sowie namentlich des Forstagationswesens u. der dahm einschlagenden macht em atischen Wissenschaften.**) cf. 986, 2219, 2335, 2505*, 2510b, 2673, 2830, 2844, — B. 920.				

<sup>\*)</sup> cf. The illustr. Lond. News, March 1862.

") cf. ben nachtrag jur Borrebe G. V ju Ronig's Balb. pflege 2c. 1849. Gotha.

<sup>&</sup>quot;Sauft entnahm ibn ber Tob feiner thatbefaten Laufbahn und er tonnte nicht mehr felbst fein Borhaben aussithren, Die Ergebniffe feines Forschergeiftes feinen Freunden zu übergeben. Er mar ein Mann, der mit gewaltiger Rraft fast gang allein stehend fich emporschwang gur unvergänglichen Ruhmesbobe, der die traurigen Feffeln ber alten Forftwirthichaft gerriß und mit erfahrungsgeicharftem Blide ficher und raich auf ber rechten Babn acht forfilicher Ertenutnig fortfcritt 2c."

Reum 745aa), v. Lindenau 745b), Bolzano 745bb), Ballée 745c),

Der Ing			Des Mathemat	tites	r \$ 2c.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiflungen 2c.
745 na	Reum, Johann Adam.	1781. Alten= brei= tungen (Sach= fen= Wei= nin= gen).	200	1839. Tha- rand.	cf. 983, 1448a — sowie Forst botanit, Bsanzenphysiologie, Forst unträuter, Lehrbücher ber Forst wissenichaft. Auch veröffentlichte er meh rere Abhandlungen in sorst lichen Zeitschriften u. Den's Fis.
<b>74</b> 5b	Lin= denau, Bernhard August v., Dr. jur.	1780. Alten- burg.	Juerst Affessor im Kammerstollegium daselbst, 1804 bis 1817 Direktor d. Sternwarte auf dem Seeberge, daranf dieseräsident, Vicelandschaftsbirektor in Altenburg, 1820 Minister von Sachsen-Gotha, 1825 Gesammt-Minister von Silvdurghausen, Meiningen u. Kodurg, 1826 Landschaftsbirektor in seiner Baterstadt, 1827 k. sächsischer Minister am Bundestag, 1830 königs. sächsicher Kadinets-Minister, u. 1834—1843 Präsident des Staatsministeriums, worans er sich ins Privatleden zurückzog.	1854. Altensburg.	cf. 868 A. — Schrieb viel Astronomisches.
745 <sup>bb</sup>	Bolzano, Bernhard.	1781. Brag.	1803 Priester u. Prof. der Resigionsphilosophie an der Universität daselbst, wurde jedoch wegen theologischer Streitsragen suspendirt. — Privatisite von 1823 an.*)	1848. Brag.	Außer einigen Abhandlun- lungen von ihm über einzelne Theile der höheren Mathe- matik in den Abhandlungen der böhm. Gesellich. 1817 — u. in Poggendork's Annalen hft. 68 u. 62. cf. 901, 1350aa, 1714. — Schrieb meist Theologisches.
745 °	Vallée, Louis Léger.	1784.	Bon 1803 an im Dienste des ponts et chaussées, wo- rin er bis zum Inspecteur général avancirte; — 1851 pensionirt.		cf. 1499°.

<sup>\*)</sup> Deffen Gelbftbiographie. 1863. Gulgbach.

Beffel 746), Schleiermacher 7472), Desberger 747b), Gauß 7402),

ber mg	Des Mathematiters 2c.							
Rummer ber Bemerfung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.			
746	Beffel, Friedrich Wilhelm.	1784. Min- ben.	Juersthandlungsbestissener in Bremen; — legte sich jedoch später ganz auf das Studium der Wathematik u. besonbers der Astronomie u. studiet 1806 bis 1809 auf der Sternwarte in Listenthal, 1810 Direktor der Sternwarte u. Prof. der Astronomie an der Universitäkkönigsberg; — geheimer Regierungsrath.*)	1846 Kő= nigs= berg.	Seine Schriften u. vielen — mehr als 300 — Abgandlungen 2c. in verschiedenen Journalen 2c. betreffen sant ausschließend die Aftronomie u. Phylif. — cf. außerdem 1567a, 1702b, 1905c, 2041; desgl. 2126b resp. ad S. 6 u. 2264b resp. S. 42 d. 4. hefts im Nachtr. zum 3. heft; — sowie unter Phylif Magnetismus u. Thermometer u. unter Meteorologie — Irrichter.  cf. Busch (B. 785a) Berzeichniß von Besselle's sam utlich en Bersen. 1849. Königsberg. Der von Besselle ersundene Basisapparat, den er in einem besonderen Werberte wiähre beschrieb, wurde bei der Gradvermessung in Osppreußen angewendet.			
747 a	Schleier= macher, Ludwig, Dr.	1785. Darm- stadt.	1806—1823 Lehrer ber Mathematik u. Phyfik am Gymnasium u. zugleich nach u. nach Hofbaurath, Obersbaurath, Obersbaurath, Obersbaubirektor baselbst.	1844. Darms ftadt.	Cf. 1905 b, 2154, 2559— B. 345*) u. B. 348*).			
747 b	Des= berger, Franz Eduard.	1786. Min- chen.	Prof. der Mathematik an der Universität u. der polytechn. Schule daselbst.	1843. Min- chen.	cf. 1167 <sup>a</sup> , 1594 <sup>b</sup> , 2651.			
748*	Gauß, Karl Friedrich, Dr.	1777. Braun- ichweig.	Besuchte 1792—1795 das Kollegium Carolinum daselbst, studiete bis 1798 Mathematik, Astronomie u. Physik in Göttingen u. Helmstedt u. wurde 1807 Pros. der Math. u. Direktor der Sternwarte an ersterer Universität. Er war auch mit der Trianguslirung der hannover schen Län-	1855. Göte tingen.	Einer ber größten Ma- thematiler ber neuern Zeit; — ersand eine neue Methobe zur Berechnung ber Kometen und gab dadurch ben aftro- nomischen Beobachtungen eine andere Richtung, machte be- züglich bes Erd mag netis, mus wichtige Forschungen und die von ihm in biesem			

<sup>&</sup>quot;) Durege, S. Dr. (B. 842d). Beffel's Leben und Birten. 8. 32 G. 1861. Bürich, Orell, Füßli & Romp. (1/3 Thir.)
") Beffel u. Baper (B. 783 aa). Gradmeffung in Oftpreußen. 1838. Berlin.

#### Buquon 748b), Murhard 749a),

tung			Des Mathema	tifer# 2C.		
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.	
	Buquon, Georg Franz Auguft de Longue-	1781. Briij- jel.	Studirte in Wien Mathematit, Physit u. Chemie, erbte 1803 große Floeitomsmißgifter in Böhmen, machte bedeutende Reifen u. lebte	1851. Prag.	Betreffe aufgestellten Theorien haben auch dieser schwierigen Lehre eine neue Gestalt gegeben und 1833 zur Herstellung des ersten elettromagnetischen Telegraphen geführt; — sie sind in seinem Atlas des Erdmagnetischen Telegraphen geführt; — sie sind in seinem Atlas des Erdmagnetischen Telegraphen geführt; — sie sind durch diese seinen Leistungen nicht weniger große Berdienste um die Geod äs ie 2c. — cf. 848b, 1136, 1278, 1291a, 1302c, 1306a, 1315, 1331b, 1495a, 1565a, 1571b, 1687c, 1700b, 1750, 1721d, 1864b, 1898b, 1904c, 1933aa, 2132, 2610, desgl. B. 896ce, B. 868a, B. 898c, B. 899hh, — sowie B. 783aa, cf. Gauß's K. H. Wettingen. 1—5 Band. 1865 dis 1868. Göttingen, Nandenhoek u. Mupprecht. — Eine Mittheilung hierüber sindet sich in Verlmann. 1869. 1. — des 2. Abdrucks 1. Heft. 4. 1870. Das, Mente. (41/s Thir.) cf. 822c, 1593c, 1611b, 1736b. — hinterließ außerdem noch Mehreres — namentlich Physitalisches.	
	val, Freis herr von Baux, Graf von.		später den Wiffenschaften u. der Ausbildung der Gewerbe auf seinen Gütern.			
749*		1779. Kaffel.	1796—1798 Docent an der Universität Göttingen, machte später große Reisen, wurde Bibliothekar in seiner Batersstadt u. Präsekturrath des Fuldadepartements; — lebte daranf als politischer Schriftsteller in Frankfurt a. M., Bonn u. Kassel.	1853. Kaffel.	Bon seinen hinterlassenen Schriften sind bemerkens- werth 854, 1364b, 1764b.	

<sup>\*)</sup> Zum Gedächtniß B. Gauff's von Dr. Sartorius Freiherr v. Baltershaufen (geb. 1809 in Göttingen, feit 1847 Prof. der Mineralogie an der Universität daselbft) — 8. 108 S. 1856. Leipzig, hirzel. (1 Thir.)

Bourdon 749 aa), Juft. Günther Gragmann 749 b), Schulz 749 bb), Hundeshagen 749c), Lubbe 749co), Bergern 749d), Féruffac 749a),

ben ung			Des Mathemat	tite	r & 2C.
Rummer ber Bemertung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
749 <sup>aa</sup>	Bour= don, Pierre Louis Marie.	1779. Alen= çon.	1801 Prof. der Mathesmatik in St. Chr, darauf am Lycée Charlemagne u. am Collége Henri VI. u. zulett Inspektor der Universfität Paris.	1854. Paris.	cf. 1038, 1167b, 1557c.
749 b	Braß- mann, Jufius Günther (ber Bater bes unter B. 815 b genannten).	1779. Linz= low — bei Stet= tin.	Konrektor in Phrit u. von 1806 an Subrektor u. Prof. ber Mathematik am Gymnafium in Stettin.	1852. Stete tin.	cf. 1378 <sup>2</sup> , 1947 b.
749 <sup>bb</sup>	Schulz, Johann Otto Leopold, Dr.	1782. Wu* row (Hin= ter= pom= mern).	1811—1826 Prof. am Ghmnasium zum grauen Kloster u. darauf Provinzials Schulrath beim Schultollez gium der Provinz Brandensburg in Berlin.		cf. B. 374*).
749¢	Hundes = hagen, Johann Christian, Dr.	1783. Hanau.	1818 Prof. ber Forstwissenschaft an der Universität Tisbingen (655), 1821—1824 Forstmeister u. Direktor der Forstlehranstalt in Hersfeld u. darauf Oberforstrath u. Direktor des forstwissenschaftsichen Instituts in Gießen (672).— cf. B. 156.*	1834. Gie= Hen.	Trug Wesentliches zur För derung des Forst-Taxations wesens bei. cf. 2661 b, 2680, 2768 d, — sowie B. 305 b u. ad B. 305 d S. 483 des 2. Hefts, B. 932 b S. 126 das, B. 933 a S. 130 u. 132 das. B. 935 b.
749 <sup>ec</sup>	Lubbe, Samuel Ferdinand, Dr.	1786. Kö- nigs- berg.	1813 Lehrer der Mathe = matik am Friedrich = Wishhelms-Shmnasium in Berlin, von 1818 Docent an der Universtät daselbst.	1846. Berlin.	cf. 1051, 1378 b, 1393 b, 1916
749 <sup>d</sup>	Bergery, Claude Lucian.	1787. Or= Iéans.	Artillerie. Capitan in ber französ. Armee, barauf Brof. ber angewandten Wissen. schaften in der Artillerieschule in Metz.		cf. 1389 a, 1815 c.
749 e	Férus = sac, André Étienne Juste Ba- schal d'Au- tebard de.	ron.	Nachbem er die Feldzilge in Deutschland u. Spanien mitgemacht hatte u. nach Rapoleons Absening Bataillonsdes im Generalstabe der Nationalgarde war, wurde er 1818 Lehrer an der Generals		of. 868b.

<sup>\*)</sup> Ein Retrolog über ihn cf. Gewinner's forftl. Mittheilungen 2. heft 6. 1.

## Lefébure 749f), Röcher 750a), Fraunhofer 750 aa),

ben mg			Des Mathema	tite	r \$ 2C.
Nummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burt3= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
<b>74</b> 9 f	Lefés bure de Fourcy, Louis Étienne.	1785. St. Domi- nique.	ftabsschule u. später Divi- fionschef am Handelsministe- rium in Paris. Diente bei der französ. Ar- tillerie, dann im Corps des Mines, war 1831 Examinator bei der polytechn. Schule u. ist seit 1838 Prof. in der Falultät der Wissenschaften in Paris.		of 1165 aa, 1500 aa, 1537 bb 1761 aa, 1820 b, 1952 a.
750*	Köcher, Franz Abrian, Dr.	1786. Prag.	-Piarist u. nach u. nach Lehrer an verschiedenen Ghm- nasien in Mähren u. Böhmen, darauf Präsekt der Ritter- Akademie in Wien, Pros. am Kreichende in Wien, Pros. am Kreichendech (preuß. Schlessen), 1816 Borsteher einer Privat- ansiak u. — nachdem er 1817 Protessant geworden war — 1818—1825 Ghmnasias- Obersehrer u. 1826—1840 Docent an der Universität zu Bressan.	1846. Bres= Iau.	cf. 1493b, 1519b, 1539d, 1722, 1767, 1904b, 1912c.
750 aa	Fraun- hofer, Fojeph v., Or.	1787. Straubing (Bah-ern).	Trieb zuerst das handwert seines Baters — eines Glasers, kam zu einem Glasers, kam zu einem Glasechteiser in München in die Kehre u. wurde durch einen Jufall beim König Max Foseph v. Bahern empfohlen, der ihm eine Geldnutersützung zum Ankauf einer Glasschleife gewährte. — Seine optischen Gläfer erwiesen sich bald so vorzüglich, daß er 1806 Optifer im mathematischen Institute Reichenbach's (B. 716b), Utzich neider der Boschleife zu den den von diesen in Beneditkbeuren u. München gegründeten optischen Instituten vurde, deren Direktion er 1818 allein übersachm. — 1823 wurde er Prof. an der Universität München U. Konservator des physikal. Instituts an der Akademie der Bisssenschaften dasselbst*).	1826. Mün= chen.	Seine Justrumente sind durch ganz Europa verbreitet. cf. B. 929 S. 108 des 4. Hefts.

<sup>\*)</sup> Seine Lebensbeschreibung von Utischneiber in den aftronomischen Rachrichten. v.

Fresnel 750 ana), Pohl 750 b), Rlauprecht 750 bb), Sanfteen 750c), Abel 751 a),

ber 1118	Des Mathematikers 2c.							
Rummer ber Bemertung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.			
	Fresnel, August Jean.	1788. Bro-glie (Nor-man- bie).	Als Ingenieur des ponts et chaussées nach u. nach in den Départements Bendée, Orôme u. Iste et Bitaine beschäftigt, — wurde er jedoch als eifriger Royalist während der hunderttägigen Regierung Napoleons abzesetzt. Er stellte darauf in Nhons (Dép. Drôme) seine optischen Unterssuchungen an, wobei er sich durch seine Entdedungen u. Ersindungen in der Optif unsterbliche Berdienste erward. — Später wieder angestellt, wirke er zuleht in seiner früheren Stellung in Paris.	1827. Pariš.	War einer der hervorragendsten Physiler Frankreichs der damaligen Zeit u. hinterließ größtentheils nur Schriften 2c. physikalischen u. optischen Inhalts.			
750ъ	Pohl, Georg Friedrich, Dr.	1788. Stet= tin.	1810 – 1813 Lehrer am Ghmnafium daselbst, dann in Berlin, – 1820 Prof. der Mathematit u. Physit am Friedrich-Wilhelms-Ghmnassium u. von 1829—1832 an der Universität daselbst u. von da an an der zu Breslau.	1849. Bres= lan.	cf. 1532°. — Seine weite- ren Schriften u. Abhandlun- gen — namentlich in Gil- bert's Annalen (B. 709°) — greifen fast ausschließend in das Gebiet der Physit ein.			
750 bb	Rlaus precht, Johann Ludwig, Dr.	1798. Mainz.	1832 — 1834 Prof. ber Forst: u. Staatswissenschaft an ber Universität Gießen (672), dann Forstrath in Karlsruhe.		cf. 369, 1286, 1544b, 2294a, 2680, 2721, — 38. 932b.			
750 °	Han= fieen, Chri= ftopher.	1784. Chri= stiania.	Seit 1815 Prof. der Aftro- nomie u. angewandten Ma- thematif an der Universität Christiania u. Direktor der Sternwarte daselbst, die 1833 unter seiner Leitung nen er- baut worden ist. — Machte 1828—1830 auf Staatskossen eine Reise nach Sibirien zur Ersorichung des Erdmagne- tismus.		ef. 1408 a.a. — Schrieb außer- bem mehreres Aftronomisches, Physikalisches und Mechani- sches.			
751ª	Abel, Niels Henrik.	1802. Kirch spiel sindoë, Stift Christians fand (Norswegen).	Studirte in Chriftiania Mathematit, febte von 1825—1827 auf Kosten der norwegen'schen Regierung in Berlin u. Paris u. ward nach seiner Mückelp Docent an der Universität u. Ingenieurschule in Christiania.	1829. Eifen- werk Froland bei Arendal (Nor- wegen).	cf. 1136, 1643 bb, 1675 c, 1676 a, 1676 b, 1788 c. — War zudem der Berf. noch mehrerer in die höhere Mathematik u. Aftronomie einschlagender Abhandlungen in verschiedenen Zeitschriften und bildete in denselben namentlich die Lehre			

Spehr751b), Feuerbach752a), Winkler Edler v. Brüdenbrand 752b), Poinfot 753), Joh. Jos. Ign. v. Hoffmann 754a), Prudlo 754b),

bei			Des Mathemat	tites	: \$ 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
<i>y</i> *					von den elliptischen Funktionen (B. 896b) auß. Desser oeuvres complètes p. Holmboe (B. 765) 2 vol. 4. 1839. Christiania.
751 <sup>b</sup>	Spehr, Friedrich Wilhelm, Dr.	1799. Braun= schweig.	Seit 1825 Lehrer 11. seit 1827 Prof. der Mathematit am Carolinum (668 a) das selbst.	Braun=	ef. 1628°, 1723, 1739, 11. 2214bb resp. ad S. 26 im Nachtr. zum 3. Heft.
753 a	Feuer= bach, Karl Wilhelm.	1800. Fena.	Prof. der Mathematik am Gymnasium in Erlangen.	1834. Erlan= gen.	ef. 1466a, 1528a.
7526	Wintler, Georg Johann, Edler v. Brückens brand.	1776. Groß= Wie= fen= dorf (Nie= der= Dester= reich).	Diente bis 1810 bei der öfter- reichischen Armee, in welcher er dis zum Oberst avanteirte, war von da dis 1813 Prof. der Mathematik an der Forst- lehranstalt in Purkersdorf (B. 251) u. von da an in Mariabrunn (621), woselbst er den Titel eines k. k. Maths erhielt u. später emeritirt wurde.		Cf. 1211, 1295 a, 1449 a, 1544 a, 1555 bb, 1914 b, 2047, 2099 a, 2177, 2214 b, 2259, 2453, 2504, 2521, 2684 (©. 145), 2657 b, 2687.
<b>753</b>	Poinsot, Louis.	1777. Paris.	1809—1816 Prof. der Anastyfe u. Mechanif an der École polytechnique, von da bis 1825 Examinateur d'admission u. dabei Prof. der Masthematif am Lycée Bonaparte u. feit 1852 Senator in Paris.	1859. Paris.	Bar als ein großer Ma- thematiler Frankreichs be- kannt. cf. 1325a, 1911b, 1917b, 2643. Seine anderen Schriften u. zahlreichen Auflätze in ver- schiedenen Fournalen betreffen größtentheils die Phylit, Me-
754	Hoffsmann, Johann Joseph Ignaz v., Dr.	1777. Mainz.	Seit 1802 Lehrer der Ma- thematik u. Physik an ver- schiedenen Anstalten u. Insti- tuten in Achaffenburg, 1818 Prof. dieser Bissendaten am Lyceum daselbsk, später Di- rektor desselben*).	_	cf. 826 c, 906, 1162 a, 1289, 1373 a, 1435, 1458, 1465 b, 1517 c, 1562 b, 1573 a, 1573 b, 1611 a, 1810 c, 1903 b, 1910 c, 2108, 2437 a, 2608 a, 2646, 2677 a, 2768 b.
754b	Prublo, Felix.	1794. Schoff= tity (Schle- fien).	1819 — 1822 Lehrer am Gymnafinm in Leobschütz u. darauf am kathol. Gymna-	1834. Warm= brunn.	cf. 1040, 1380°, 1517 <sup>d</sup> , 1540b.

<sup>\*)</sup> Deffen Selbftbiographie im Programm bes Lycenms in Afchaffenburg pr. 1855/56.

Crelle 755), Reubig 756a), Schweins 756b), Weiß 756c), Westphal 757), Biot 758a),

der ing			Des Mathema	tite 1	r B 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
<b>7</b> 55	Treffe, August Leopold, Dr.	1780. Eich= werder bei Brie= zen (Reg.= Bez. Pots= dam).	Baumeister u. seit 1821 f. preußischer geheimer Oberbaurath in Berlin; — trat 1849 in den Ruhestand.	1855. Berlin.	Berfaßte viele mathema- tische Schriften u. Abhand- lungen: cf. 870b, 902, 1118, 1160b, 1196a, 1243na, 1333, 1342a, 1361a, 1376a, 1461a, 1518a, 1537b, 1557a, 1618c, 1689a, 1708a, 1737, 1861b, 1913a, 2129, 2467, 2488, 2604*).
756ª	Neubig, Andreas, Dr.	1780. Enim= bach (Ban= ern).	Docent an der Universität Erlangen, dann Rektor der Gymnasien in Bahrenth n. Hof; 1850 in den Ruhestand versetzt.		cf. 953a, 1249, 1550b.
756b	Schweins, Franz Ferdinand, Dr.	Für=	1806 – 1809 Docent an der Universität Göttingen, von 1811 an Prof. der Mathematif an der in Heidelberg.	1856. Heidels herg.	cf. 942 a, 1367 a, 1592 a, 1628 a, 1760 c, 1721 a, 2123 b.
756 c	Weiß, Christian Samuel, Dr.	1780. Leipzig.	1803 Docent u. darauf Prof. der Physik an der Uni- versität daseibst, von 1810 an an der in Berlin.	1856. Eger (Böh= men).	cf. 1492 b, 2601b resp. ad S. 119 bes 4. hefts im Nachtr. zum 3. heft. — Seine anderen vielen Schriften 2c. find namentlich mineralogischen Inhalts.
757	West = phal, Johann Heinrich, Dr.	1794. Schwe- rin.	Lehrer ber Mathematik an einem Institute in Braunschweig u. 1818—1820 am Gymnasium in Danzig. Machte später eine Reise nach Negypten u. Sicilien.	1831. Ters mini (Sicis lien).	cf. 1284, B. 401 u. B. 510; — außerdem Astronomisches.
758ª	Biot, Fean Baptist.	1774. Paris.	Trat nach vollendeten Studien in den Artilleriedienst. Seine Reigung zur Wissenschaft führte ihn jedoch bald wieder in die Hauptstadt zurisch, wo er noch die polytechn. Schule besuchte. — Burde Prof. der Physik an der Tentralfchuse in Beauvais u. 1801	1862. Paris.	Sin berühmter frangösischer Bhysiter u. Aftronom, der viele aftronomische, mathematische, physitalische, meteorologische und mechanische Schriften veröffentlichte und besten zahlreiche werthvollen Abhandlungen im Gebiete dieser Materien in verschie-

<sup>\*)</sup> Deffen Retrolog in ben Monatsberichten ber Berliner Atabemie ber Biffen- ichaften. 1855.

#### Lehmus 758b), Bucherer 758c), Bittner 758d), Labomus 759),

ben mg			Des Mathema	tite	iters 20.		
Remerfung Bemerfung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.		
			am Collége de France in Paris. — Mit Arago (B. 760) wurde er als Mitglied des Längenbüreaus 1806 nach Spanien geschickt, um die Messung eines größeren Bozgens des Meridians sortzusetzen den Von dehren Kickter von dort widmete er sich mit neuem Eiser seinen Forschungen u. hat sich namentslich durch seine Untersuchungen über das Licht (cf. d. A. unter Bhysit) u. Barometer Beobachtungen verdient gemacht.		denen gelehrten Journalen zerstreut sind. — cf. 1809a, 1863ccc, B. 895a; — desgl. B. 461**)d.		
758 <sup>b</sup>	Lehmus, Daniel Christian Ludolph, Dr.	Soeft	1814 Lehrer ber Mathesmatik am Bergwerks-Ele- ven-Institut, 1826 Lehrer u. von 1827 an Prof. dieser Wissenschaft an der Artilleries u. Ingenieurschuse in Berlin.		cf. 952b, 1039, 1195a, 1373b, 1467a, 1552a, 1581c, 1815a, 1842c, 1958c, 1964b, 1983a, 1955a, 2002, 2028b, 2034, 2098, 2439.		
758°	Buche- rer, Gustav Friedrich, Dr.	1780. Karls- ruhe.	1806 Prof. der Mathematit an dem Gymnasium in Biberach, 1807—1818 Stadt- u. Universitätsprediger in Freiburg, dabei Lektor der Physit u. die 1821 Prof. der Physit u. Technologie an der Universität daselbst, darauf Prof. der Mathem. u. Physit am Gymnasium in Karlsruhe u. 1825—1834 Direktor der polytechn. Schule daselbst.	1843. Frei- burg.	cf. 1368 a, 1474 b, 2258 b, 2575, 2607.		
758d	Bittner, Adam.	_	Kanonikus u. Direktor der Sternwarte in Prag u. Prof. der prakt. Astronomie u. prakt. Geometrie an der Universität daselbst.	1844. Leit- meritz.	cf. 945 a, 1629 b.		
759	Lado= mus, Johann Friedrich.	1783. Brets ten (Bas den).	Borsteher einer von ihm gegründeten Lehranstalt in Stettin u. von 1807 an Prof. der Mathematik an der Ingenieurschule in Karlöruhe.		cf. 941 b, 1024 a, 1508 b, 1509 d, 2570 и. Э. 929 ©. 114.		

<sup>\*)</sup> cf. Biot et Arago. Recueil d'observations géodésiques, astronomiques et physiques exécutées par ordre du bureau des longitudes de France en Espagne et Ecosse pour déterminer la variation de la pesanteur etc. 1821. Paris. — cf. 39. 673 a.

nig ing			Des Mathemat	iters 2C.		
Bemerfung	Name.	Ge= burt3= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.	
760	Arago, Domi- nique François	1786. Sftagel bei Per= pig= nan.	Besuchte die polytechnische Schule in Paris, — wurde 1805 Sekretär bei dem Bureau des Longitudes dazielbst, als welcher er 1808 die von Delambre (B. 688a) u. Me chain (B. 673a) bezonnene Gradmessung von Barcellona dis zur Insek Jormentera mit Viol (B. 758a) fortsetzte. — Er erlebte dabei Berschiedenes, — hatte, als er nach Algier übersetzen wollte, mehrere Seeadenteuer zu bestehen, wurde von einem spanischen Kreuzer gesangen genommen u. nach seiner Freilssung an die sardinische Küste verschlagen, don wo er nach Alzier ging. Hier wurde er auf die Liste als Stave einzeschrieben u. als Dolmetscher auf Korsarenschissen von wo knach Alzier ging. Her wurde einzeschrieben u. als Dolmetscher auf Korsarenschissen von der nach Eranzössischen konsul die Freiheit u. wurde — nach Paris zurückzelcher Analysis, Geodäsie u. Arithmeit an der polytechn. Schule daselbsternannt, als welcher er dis 1833 lehrte.  Bon der Selbe der Politit behanptete, wird hier nur bemertt, daß er schon an der Julievolution 1830 als republikanisch Gesunter wesentlichen Antheil nahm u. in der Februarrevolution 1830 als republikanisch Gesunter wesentlichen Antheil nahm u. in der Februarrevolution 1848 Mitglied der provisischen Regierung u. Marine u. zugleich Kregsminister war.	1853. Paris.	Ein hervorragender frazösischer Physiter u. Mathmatiter, der sich namenticauch mit der Aftronomie vie beschäftigte. — In der Physimachte er mehrere wichtie Entdeckungen über die Polerization des Lichtes, den Gavanismus u. Mechanismus — In seinem 1828 gegründeten annuaire du dure du den Gebeite der Natur funde — deutschaftungen aud dem Gebiete der Natur funde — deutschaftliche Mathatungen, wie er überhauf in einer saßlichen Darstellun seiner jaßlichen Darstellun seiner jaßlichen Arfellun seine wissenschaftlichen Arbeiten größtentseils astronomischen u. physitalischen Find theils in glehrten Zeitschriften, theils in deren Werfen zerstreut. – cf. 848b, sowie B.682 u. B.691  Dessen Dean Aus Barral (Prof. am Colége St. Barbe, — ge 1819 in Met, dessen Schrieben behandeln). III Tome 1854—1855. Paris.	
761 <sup>z</sup>	Oppis kofer, Johann.	1783. Unter= oppikon bei Buß= nang	1806 Feldmeffer in Rogg= wyl (Kanton Bern); — wurde		B. 915 b.	

Pfeil 761b), Romershaufen 761c),

ber ing			Des Mathema	tites	r § 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Fahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 20.
761b	Pfeil, Friedrich Bilhelm Leopold, Dr.	1783. Rams mels burg (Grafs ichaft Manssfeld am Harze).	Liegnit), als welcher er sich schon eine genaue Kenntnis der forswissenschaftlichen Liteiauter verschafte, wozu ihm sein reger Fleiß u. sein durched vingender Berstand half. Schon 1803 begann er seine schriftsellerische Phätigkeit;—1813 u. 1814 socht er im Kriege als Hauptmann bei der Landwehr mit u. wurde 1815 sürstl. kurländischer Obersörster u. 1816 sürstl. arvlathischer Forsweisenschaften der instender er mit verschiedenen einslußreichen Männern der f. preuß. Forstverwaltung besannt wurde. Seine großartigen schriftsellerischen u. wissenschaftlichen Leistungen bestimmten diese, ihn zum Direktor der in Berlin nen gespündeten Forstalddemie (640) zu ernennen, in Folge dessen er 1821 mit dem Titel eines Obersorstrafts als Prof. der Forstwissenschaft an der Universität Berlin angesiellt wurde. —1830 wurde gene Forstalddemie nach Neustadt. Gberswalde (640) verlegt u. damit 2c. Pfeil als Direktor ber inach außerrobentlich	1859. Warm- brunn (Bad in Schle- ften).	Wenn Pfeil auch keines. wegs Mathematiker vor Fach war, so trug er dock wesentlich durch seine vieser Schristen, Abhandlungen un Kritiken (B. 171) namentlich ir seinen kritischen Blättern (372 zu der Lehre der Forsttaration u. der dahim einchlagender Wissenschaftszweige bei u. ver. dient daher Erwähnung ir dieser Sammung mit vollsstem Rechte. cf. 2182, 2221, 2242, 2516 2543, 2660b, 2683, 2733, 2744 2761a, 2768c, 2783, 2800, 2834 2897b, — B. 920 S. 94, B. 928. S. 104 u. B. 933a S. 131 bes 4. Hefts.
<b>761</b> c	Romers. hansen, Elard.	1784. Nieder= urff (Unter= Hef=	thätigem und erfolgreichem Wirken 1859 mit dem Titel eines geheimen Oberforstraths pensionirt. cf. B. 265°. 1810—1846 Pfarrer in Acen a. d. Elbe (RegBez. Magdeburg) u. darauf Pri- vatmann in Halle u. Mar- burg.	1857. Mar- burg.	cf. 2133, 2445, 2489.

#### Bauder 761d), Dirtfen 761c), Egen 761f), Bremfter 762a), Terquem 762a),

ber ing	Des Mathematikers w.							
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.			
	Paucer, Magnus Georg v., Dr.	1787. Simos nis (Pas ftorat in Cfths Land).	1810 u. 1811 Obersehrer der Mathematik u. Naturwissenschaften am Gymnasium in Wiburg (Finnland), 1813 Observator u. Docent an der Universität Dorpat, später Obersehrer der Mathematik u. Astronomie am Gymnasium in Mitau (697); — emeritirt 1846.	1855. Mitau.	Hinterließ verschiedene mathematische und physitalische Schriften. Bon den ersteren es. 948 b, 1049 b, 1113, 1377 b, 1475 a, 1488 b, 1778 a, 1785 a, 1814 b, 1834 c, 1907 a, 2201, — sowie B. 343 b n. B. 359.			
761 e	Dirtsen, Enno Heeren, Dr.	1792. Hams= werum (Ost= fries- land).		1850. Paris.	Cf. 1597 b, 1644 a, 1655 b, 1666 a, 1738, 1766 a, 1772 a.			
761 f	Egen, P. N. C.	1793. Breker= feld bei Elber= feld.	Brof. der Mathematik u. Physik am Gymnasium in Soest, darauf Direktor der Gewerds- u. Handelsschule in Elberseld, von 1848 an Misnisterialrath u. Direktor des Gewerdsinstituts in Berlin.	1849. Berlin.	cf. 1163 a, 1326 a.			
762 a	Brews fter, David, Dr. jur.		Buerst Apotheker, dann Advokat, — lebte von 1810—1827 theils in Soinburg als Setretär der königl. Gefellichaft daselbst, theils auf seinem Landgute bei Melrose u. wurde sodann Prof. der Physik an der Universität Andrews.		Gab theils allein, theils mit Anderen mehrere wissen schaftliche Journale in englischer Sprache heraus u. versäßte viele optische u. physicalische Berte u. Abhandlungen; er stellte sich besonders die Krystallschre zur Aufgabe Ist auch der Ersinder des Kaleidostops.  cf. B. 461**) u. B. 543*).			
762b	Ter= quem, Olry.	1782. Met.	Fraelit — 1801—1804 Schüler der polytechn. Schule in Baris, — von da bis 1811 Prof. der höheren Mathe und if am Eycenm u. von da bis 1814 an der Artillerischule in Mainz. — Darauf Bibliothelar am Musée de St. Thomas d'Aquin in Paris.	1862. Paris.	cf. 824 b, 827 an, 829 b, 872 b 1166 b, 1380 a, 1960 a, 2609, — Jowie B. 389 u. B. 865 n. En hinterließ außerbem nod mehrere Abhandlungen na mentlich über Gegenstände der höheren Mathematik*).			

<sup>&#</sup>x27;) cf. Chasles, M. (B. 775a). Rapport sur les travaux mathematiques de Terquem in Nouv. Annal. math. XXII. S. 241. — Auch Cantor, M. (B. 836 bb) theilt S. 104—109 ber Lit. Beitg. 3. Beitschr. f. Math. u. Phys. 1863 eine biographische Notiz über Terquem mit, bei welcher er außer vorsiehendem Rapport einen Reftolog von Prouhet in den Annalen 2c. (872b) von 1862 besnutzt hat.

### Retto 763a), Noël 763b), Carlini 763bb), Edhardt 763c),

ber			Des Mathema	tife	r 3 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 20.
763 a	Netto, Friedrich Wilhelm August.	1783. Leipzig.	Lehrer der militärischen Meßtunst an der Artillerie- Akademie in Dresden, darauf an der allgem. Kriegsschule in Berlin; — lebte zuletzt in seiner Baterstadt.	Teles - managementary or many schale a.	Cf. 991, 1946a, 2019, 2140a, 2152b, 2171, 2210, 2214a, 2240, 2452a.
763b	Noël, Fean Nicolas.	1783. Drom= bault (Dép. des Bos= ges).	Prof. der Mathematik an der Universität Lüttich. — Emeritirt.		Cf. 1164 a, 1206, 1254, 1654 a, 1814 c.
763 <sup>hb</sup>	Carlini, Francesco, Dr.	1783. Mai= land.	Seit 1805 Hillfsarbeiter an ber Sternwarte baselbst u. später Direktor derselben, zugleich Präsident u. Mitglied bes lombardischen Justituts daselbst*).	1862. Bad Crodo.	Seine Schriften 2c. betreffen ausschließend die Physik u. Aftronomie.
763 •	Echardt, Chriftian Bernhardt Philipp, Dr.	Dan=	der Regierung in Arnsberg, wurde 1812 Regierungsrath	Darm- stadt.	Schon 1818 unternahm er die Katastricung des Groß- herzogthums Hessen ach dem trigonometrischen Systeme (V. 1905 c), zu welchem Behuse in Darmstadt ein Kataster- büreau errichtet wurde, und stellte zur sicheren Grundlage sir die Katastervermessungen ein neues System aus.  Außerdem zeichnete er sich noch durch die verschieden- artigsten dienstlichen u. wissenschaftlichen Leistungen aus u. sörderte die Wissenschaftlichen Katastervermessungen aus u. sörderte die Wissenschaftlichen Leitungen aus u. sörderte die Wissenschaftlichen und sich noch mehrere Erbeiten von ihm in den astronomischen Nachrichten, sowie z. B. über die Landes vermessung in heissenschaftlicht.

<sup>\*)</sup> Deffen Retrolog in Crelle's Journal 72. G. 199.

### Dupin 764a), Georg Simon Dhm 764b), Solmboe 765), Boedh 766),

ber 1119			Des Mathema	tite:	ifer 8 2c.		
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.		
			raths, nahm aber 1848 seinen Rücktritt aus dem Ministerium, wurde Direktor der Staatsschuldentilgungskassen. 1853 Regierungskommissair bei der Bank für Handel u. Judustrie. — Allen diesen Dienstitellen stand er mit gleischer Eins u. Umssicht vor.				
764 a	Dupin, Charles de.	1784. Barzh (Dép. Niè- vre).	1803—1807 Ingenienr der Marine in Holland, dann in Belgien, Italien u. in der Provence, 1808—1811 auf den jonischen Insen, —1819 Prof. der Mechanit am Konservatorium der Künste und handwerke in Paris. Seit 1837 zum Pair ernannt, wurde er 1849 in die gesetzgebende Bersammlung gewählt; —1851 wurde er Prässident des Generalraths zu Reders u. Mitglied des Senats.		Seine Schriften u. Auffätzifund mathematischen, physikalischen, statistichen, statistichen, statistichen, statistichen u. politischen schonomischen Inhalts. — ef. unter anderen 1852 d, 2112 u. B. 685 **).		
764b	Ohm, Georg Simon, Dr. (B. 780 b)	1787. Erian- gen.	Lehrer ber Mathematik in Niddau (Bern), Reufchatel n. 1815 an der Realfchule in Bamberg, 1817—1826 am Gymnasium in Köln, 1826—1833 an der Kriegsschule in Berlin, 1833—1849 Prof. an der polytechn. Schule in Nitruberg n. von da an Prof. der Physik an der Universität Minchen*).	1854. Mün- chen.	cf. 1372 a, 1833 d, 1835 cc. — Außerdem find viele phyfika- lifche Abhandlungen in ver- schiedenen Journalen von ihm vorhanden.		
765	Holm- boe, Berndt Michael.	1795. Bal- der 8 (Nor- wegen).	Brof. der Mathematik an der Universität und der Kriegsschule in Christiania.	1850. Chri= stiania.	Gab mehrere mathema- tische Werke in norwegischer Sprache heraus. cf. 950 b, 1519 c, 1564 b, 1931 b, — sowie B. 751 a.		
766	Boedh August, Dr.	1785. Karls= ruhe.	Bon 1807 an Prof. ber Philologie an den Universi- täten Seidelberg, Königsberg u. seit 1811 Berlin, schied er im März 1867 aus seinem Amte.	1867. Berlin.	Seine zahlreichen Schriften 2c., die fich vorzugsweise mit sprachlichen u. historischen Specialsorschungen beschäftigen, haben seinen Namen auch im Gebiete der Geschichte der Mathematik verewigt,		

<sup>\*)</sup> cf. Lamont's (B. 805 b) Dentrede auf Dim in den Dentidriften der Atademie ber Biffenichaften in Munchen. 1855.

Tobisch 767), v. Baumgartner 768 a), Olivier 768 b), Plößl 768 bb), Poffelt 768c),

be		r \$ 2C.			
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
					weshalb derselbe mit Rechy Aufnahme in unserer Samm- lung gesunden hat. — of 2036, — sowie B. 351*, B. 360*), B. 539b**) S. 596 des 3. Hefts.
767	Tobijch, Johann Karl, Dr.		1819 Suiffs, 1822 Oberstehrer und 1829 Brof. am Friedrichs Wymnasium in Breslau. Borher Lehrer am mehreren Gymnasien in Böhsmen, wurde aber Protestant n. wanderte daher 1816 nach Schlesien aus.	1855. Bress lau.	Cf. 1043, 1537 c, 1519 d, 1554 b 1595 a, 1619 c, 1813 c, 1932 a.
768a	Baum- gartner, Andreas, Ritter v.	1793. Friedsberg (Böhsmen).	1817 Prof. der Phyfik am Lyceum zu Olmütz, 1823 der Mathematik u. Phyfik an der Universität Wien, dann Direktor der k. k. Porzellan-Habriken u. Tabaks Regie, 1847 Hofrath, 1848 Minister des Bergwesens u. der öffentlichen Bauten, 1851 für Handel, Gewerbe u. öffentl. Bauten u. seitdem Präsident der Afabenie der Wissenschaften in Wien.		Cf. 870a, 11. 2276b u. 2613. resp. ad S. 44 u. 120 bes 4: Hefts im Nachtrag zum 3. Heft.
768b	Olivier, Théodore.	1793. Lyon.	Buerst Artillerie-Lieutenant in der französischen Armee, — von 1821 an einige Jahre Lehrer an der Kriegsatademie in Mariederg (Schweden), — darauf Mitgründer der Ecole centrale des arts et métiers in Paris, sowie Prof. der descriptiven Geometrie am Conservatorie des arts et métiers u. später Repetent an der polytechnischen Schule daselbst.	1853. Lyon.	cf. 1500 bb, 1584 d.
768 <sup>bb</sup>	Plößl, Simon.	1794. Wien.	Seit 1823 Mechaniker u. Optiker daselbst u. berühmt durch die von ihm gesertigten Mikrostope u. Fernrohre. — cf. Baumgartner's Beitschrift (870°a) III u. IV. 1835 u. 1837.		cf. 29. 929. S. 109.
768°	Posselt, Johann Friedrich, Dr.	1794. Infel Föhr (Schles= wig).	1819 Brof. der Mathe- matik u. Ustronomie an der Universität Jena.	1823. Fena.	cf. 1664°, 1784°.

Rümfer 769a), Ephr. Sal. Unger 769b), Salomon 770), Gerling 771),

ber mg			Des Mathemat	t i f e 1	r 3 2c.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes: Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
769 a	Rümfer, Karl Ludwig Christian.	1788. Star-gard (Med-len-burg-Stre-lit).	Studirte in Berlin das Banfach, lebte 1806 als Privatmann in Hamburg, trat 1807 in englische Seedienste, besuchte falt ale Weltzegenden u. machte die Kriege gegen die Franzosen u. Amerikaner mit; — 1819 u. 1820 war er Direktor der Steunwarte u. Nabigationsschule in Hamburg, ging 1821 nach Anstronom an der Sternwarte in Paramatta bei Sidney. — Seit 1830 lebte er in seiner früheren Stellung an der Sternwarte in Hamburg u. von 1857 an leidend in Lissadon*).	1862. Liffa- bon.	Bon seinen aftronomischer u. nautischen Schriften u. Abhandlungen, welch letztere in verschiedenen Fournalen 20 zerstreut find, ift besonders de merkenswerth sein Handbuch der Schiffahrtskunde 20 4. Aust. 1837. Hamburg (6. Aust. 1853).
769b	Unger, Ephraim Salomon, Dr.	1788. Cos= wig (Un= halt).	Docent an der Universität Ersurt bis zu deren 1816 ersfolgten Aussehung u. seit 1820 Direktor einer von ihm errichteten mathematischen Lehranstalt daselbst.		ef. 997 a, 1044, 1166 a, 1388 b, 1436, 1518 d, 1526 aa, 1698 a, 1748 b, 1993 b, 2099 b, 2175, 2292 a, 2657 a,
770	Salos mon, Johann Michael Jojeph, Dr.	1793. Ober= Dürr= bach bei Würz= burg.	Prof. der höheren Mathe- matik am polytechn. Institut in Wien, nachdem er von 1825–1831 Prof. der Ele- mentarmathennatik an der Universität daselbst gewesen war. Bon 1839 an bekleidete er dabei die Stelle des Ge- neralsekretärs der dasigen all- gemeinen Kapitalien- u. Ren- tenanstalt.	1856. Wien.	ef. 959a, 1179a, 1195b, 1290 1377a, 1597a, 1614b, 1887a, 1946a 1965a, 1992b, 2027.
771	Ger- ling, Christian Ludwig, Dr.	1788. Han- Hang.	1812—1817 Lehrer der Mathematik am Lyceum in Kassel u. darauf Prof. der Mathematik, Aftronomie u. Physik an der Universität Marburg**).	1865. Mar= burg.	Leitete bei der Triangusi- rung von Kurhessen (2191°) den wissenschaftlichen Theil.— cf. 928°, 1821°b, 1893°c, 1906°a. 1943, 2146 n. ad S. 3 des 4. hefte resp. ad 2108 im Nachtr. b. 3. hefts. Außerdem sind noch meh- rere astronomische Schristen von ihm da.

<sup>\*)</sup> Seine Biographie findet fich in Grunert's Archiv. 1864. 41. Thl. resp. dem bemsfelben beigegebenen lit. Bericht. S. 2 u. 3; — sowie der Refrolog von ihm von G. Rümfer in den aftronomischen Rachrichten 59. S. 113.

<sup>&</sup>quot;) cf. ben jum Andenten Gerling's im herbfte 1865 in ber aftronomifchen Gefellichaft in Leipzig gehaltenen Bortrag in beren Bierlefjahreichtift. 1. heft. 1866.

Poncelet 772), Ad. Rud. Jak. Rönig 773a), Nizze 773b), Cauchy 774),

ber			Des Mathema	tite	r & 2C.
Remertung Bemertung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Fahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
772	Pon= celet, Fean Biktor.	1788. Met.	1808—1810 Schüler ber polytechn. Schule u. bis 1812 Unterlientenant an der École d'Application daselbst, machte darauf den russischen Feldzugmit, wurde gesangen u. kehrte erst 1814 zurück; — wurde darauf als Genie-Hauptmann von 1815—1825 mit der Konftruktion der Maschinen im Arsenal seiner Waterstadt betraut, war bis 1835 Prof. an der École d'Application daselbst, — bis 1838 Mitglied des Comité's zur Beseligung von Faris u. von 1838—1848 Prof. der mechanischen Physikan der Falultät der Wissenschaft von 1848—1850 anch Kommanschaft von 18		Ist der Berf. mehrerer mechanischer, hydraulischer und physikalischer Schriften n. hat noch verschiedene Abhandlungen gleichen Inhalts in einselnen wissenschaftlichen Zeites driften z. B. in 8686 niedergelegt.  cf. auch 14996 u. B. 8986*).
773ª	König, Adam Rudolph Jakob, Dr.	1787. Rö= then= bach bei St. Wolf= gang bei Niirn= berg.	Lehrer der Naturwissen- schaften bei der Handelsschule in Rürnberg.	1868. Nürn- berg.	cf. 816, 1042, 1165 b, 1971 a.
773b	Nizze, Johann Ernft, Dr.	1788. Ribnit (Meck- len- burg).	9	_	cf. 1162b, 1375b, 2275 u. B. 370 u. Barometer. — Schrieb noch mehrere mathema- tische Abhandlungen.
774	Cauchy, Augustin Louis.	1789. Paris.	Bidmete fich frühzeitig dem Studium der Mathematit, war nach vollendeten Studien als Ingenienr bei den Wafferbauten in Cherbourg thätig n. beschäftigte fich die mit der Bearbeitung mathema-	1857. Sceaux	Bon ihm ist eine große Anzahl Werke u. Schriften masthematischen Inhalts vorhanden, u. viele dergleichen Abhandlungen sind in verschiedene Journale aufgenommen, z. B. in 868 b.

Chasles 775a), Rif. und Baul Beinr. v. Fuß 775b),

ber ung		Des Mathematifers 2c.						
Remerfung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.			
	Chasles, Michael.	1793. Eper= non (Dép. Eure et Loire).	tischer u. analytischephysita- lischer Gegenstände, so daß er bald in dem Ause eines großen Mathematiters stand u. schon 1816 in die Akademie der Bissenischaften in Paris ausgenommen wurde. Bald daraus wurde er Pros. an der polytechn. Schule dasselhst. — Nach der Julirevolution lebte er die 1838 in Prag, schrte wieder nach Frankreich zursich, lehrte Mathematis an der Jesuitenschule in Ba- ris u. wurde 1848 Pros. der mathematischen Ustro- nomie an der Universität da- selbst. mußte aber 1852 diese Stelle ausgeben, weil er sich weigerte, der neuen Regierung den Eid zu leisten. Früher Pros. in Chartres u. seit 1841 Pros. der Geodäsie u. Maschinenkunde an der Ecole polytechn. u. der hö- heren Geometrie an der Fakultät der Wissenschaften in Paris.		cf. auch 1136, 1568 **a, 1592c 1611c, 1628d, 1765 bb, 1918b, — fowie & 896*d, 1765 bb, 1918b, — fowie & 896*d, 1898c Einen Begriff von Cauchy's rastofer schriftselle rischer Echaingleit erhält man wenn man ersährt, daß außerseinen bekannten Lehrbücher süber Mealthe (789) größere ut leinere Ausstelle z. über Gegenstände der Mathemativon ihm bekannt sind.  cf. Vatson, C. A. (Profà la faculté des sciences de Grénoble). La vie et lettravaux de etc. Cauchy etc. — 2 Tom. 1868. Paris Gauthier-Villars. — Göttin gergelehrte Angeigen 1869 S. 865—876 (von Stern).  Seine zahlreichen Schriften 2c. behandeln sast außichteßend die Geschichte der Mathematif u. die höhere Mathematif u. die			
7 <b>7</b> 5⊳	Fuß, Paul Heinrich v.	1797. Beters- burg.	1818 Lehrer ber höheren Mathematik am Kadetten- corps u. 1823 Mitglied der Akademie der Wissenschaften daselbst; — 1827 gab er obiges Lehramt auf, wurde Mitglied des Berwaltungsco- mité's der Addemie und 1835 Präsident des Unterrichts- comité's bei der Kanzlei des Kaisers.		4. Seft. Seine Berichte enthalter die Geschichte der Acabemie street in die letzten 30 Jahre. — cf. außerdem 835 a, 992.			
	Sein Vater Nicolaus.	1755. Bafel.	Widmete fich bafelbft bem	Petere=	Ift der Berf, vieler Auf- fațe über die höhere Ma- thematit, Physit, Aftrono-			

Friedr. Adolph Wilh. Diesterweg 776a), Joh. Franz Ende 776b), Peres woschtschiko w 776bb),

ber 1118			Des Mathema	tite	r B 2c.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
			nach Betersburg gerufen, genöß ben Unterricht desfelben, wurde 1776 Abjunkt der Afabenie der Wiffenschaften für die höhere Mathe ant abeligen Kadettencorps, 1797 bei dem Marinecorps u. 1800 Sekretär der Akademie der Wiffenschaften.		mie 11. Mechanik. — cf. 940°, 1699°, sowie B. 624.
776 a	Diester- weg, Friedrich Adolph Wilhelm, Dr. (B. 730)	1790. Siegen (preuß. Reg.= Bez. Arns= berg).	1811 Lehrer an der Realschule in Borms u. 1813 in Krauffurt a. M., dann Kettor am Ghmnasium in Elberseld, 1820 Direktor des Lehrersseminars in Meurs u. 1832 des Seminars für Realschulen in Berlin; — 1847 wegen seiner liberalen Anssichten juspendirt und 1850 pensioniet.	1866. Berlin.	Hinterließ namentlich Pä- dagogisches. — ef. außerdem 1046b, 1721a, 1810 aa.
776b	Ende, Johann Franz, Dr.	1791. Ham= burg.	Nachdem er in Göttingen studirt u. 1813—1815 als preußischer Artislerist die Feldzüge mitgemacht hatte, — 1816 Gehüsse auf dem Geeberge bei Gotha u. 1817—1825 Vicebirektor derselben; — seitdem Direktor der Sternwarte u. Prof. der Astronomie an der Universität in Berlin*).		cf. 1327*, 1755, 1905*. — Seine vielen anderen Schriften zc. sind ausschließend aftronomischen Inhalts. — 1830 unternahm er die Herausgabe von Bode's (V. 687°) aftronom. Jahrbuch, — seit 1852 mit Wolfers (V. 802).
776 <sup>bb</sup>	Peres woschs tschikow, Demes trius.	1790. Schesch= kejew (Goub. Pensa).	Brof. ber Mathematik an ber Universität Moskan. — Emeritirt. — Birklicher Staatsrath u. Mitglied ber Atademie ber Biffenschaften in Petersburg.		ef. 952 a; — veröffentlichte außerbem mehrere aftrono- mische Schriften 2c.

<sup>\*)</sup> Bruhns, A. Chr. Dr. (Prof. der Aftronomie an der Universität Leipzig und Direktor der Sternwarte daselbst, sowie des statistischen Büreaus in Dresden — geb. 1830 in Plön — Holstein). Joh. Fr. Encke 2c. — Sein Leben und Wirten, bearbeitet nach dem schriftlichen Nachlaß von seinem dankbaren Schiller. Mit Porträt. X und 350 S. 8. 1869. Leipzig, Günther. (21/3 Thlr.) — "Es enthält diese Schrift ein treues Lebensbild, aus dem der Leser die Einsicht erhält, wie sich Encke eine hervorragende Stelle in der Aftronomie schaffen konnte." — Barnde's lit. Centr.-Bl. 1869. Sp. 700 u. 701 u. Göttinger gelehrte Anzeigen 1869. S. 1120.

Desgl.: Das Leben und die Leiftungen bes 3. Fr. Ende. - Das

Musland. 1869. Nr. 44. — cf. auch 1316 b.

Rulik 776°), Reffel 776d), Magnus 777a), Möbius 777b), Bélanger 777c), John Fred. William Berfchel 778a),

ber mg		Des Mathematiters 2c.							
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes: Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.				
776 °	Kulik, Jakob Philipp.	1793. Lem= berg.	1814 Prof. der Clementar-Mathematik am Pheeum in Olmüt, 1816 der Physik u. ansgewandten Mathematik an dem in Grah, 1817 der Afrosnomie am Johanneum dasselbst u. seit 1826 der hösheren Mathematik an der Universität Prag.	_	cf. 1244 <sup>2</sup> , 1596 <sup>c</sup> , 1759 <sup>b</sup> .				
776ª	Resset, Foseph.	1793. Chru= dim (Böh= men).	1816 öfterreichischer Forst- agent in Krain, dann Forst- konservator, 1821 Forstinspek- tor u. zuletz Forstintendant bei der österreichischen Kriegs- marine in Triest*).	1857. Lai= bach.	Ift Erfinder der Schran- benschifffahrt u. noch anderer wichtiger Gegenstände, 3. B. einer Dampinaschine, ber- schiedener Mühlen, u. machte mehrere Berbesperungen an der Boussole (B. 905a) 2c. — cf. auch 2435b.				
777 a	Magnus, Ludwig Immanuel Dr.	Berlin.	Bis 1843 Kaufmanusdies ner, — darauf Privatmann daselbst.		ef. 1381 <sup>a</sup> , 1761 <sup>a</sup> , 1990 <sup>b</sup> , 2040				
777b	Möbius, August Ferdinand Dr.	Schul=	1815 Docent 11. seit 1816 Prof. der höheren Mechanit 11. Aftronomie an der Univer- sität Leipzig 11. Direktor der Sternwarte daselbst.	1868. Leipzig.	Seine vielen Schriften un Aufsätze in Zeitschriften und Journalen betreffen die Aftronomie, die analytische Geometrie, Mechanit u. Physik ef. unter andern 1236a, 1329 1705a, 1816b, 1833h, 1934b, 2652 — sowie B. 899a u. 899c.				
777 °	Bé= langer, Jean Baptist Charles Foseph.	1790. Valen- cien- nes.	Ingénieur au corps royal des ponts et chaussées, — und darauf Inspecteur des études de l'école centrale des arts et manufactures.		cf. 1612 c, 1815 b, 2616 b resp ad S. 121 bes 4. Hefts im Rach- trage zum 3. heft.				
778a	Herschel, John Frederick William— Baronet. (cf. B. 682)	1792. Slough, Landsig bei Binds for.	Studirte an der Universität Cambridge und wurde dort Lehrer der Mathematit. — Bon 1816 an beschäftigte er sich blos mit Astronomie u. Physit u. legte seine Beod- achtungen in diesen Bissen- schaften in mehreren Schriften u. Abhandlungen nieder**).		cf. 2032 b.				

<sup>\*)</sup> cf. Biografia di Giuseppe Ressel etc. 8. 1858. Triest.
\*\*) 3. B. bessen Treatise on astronomy 1833 — beutsch von Mischaelis unter d. Titel: Populäre Astronomie. 1837. Leipz.
bessen A preliminary discourse on the study of natural philosophy. 1831. Lond., — beutsch von Beinlig unter d.
Titel: Einseitung in die Naturwissenschaft. 1836. Leipz.

# v. Stampfer 778b), Doppler 779), Bittor Coufin 780\*),

per mg			Des Mathema	tife	r & 2c.
Nummer ber Bemerfung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
			— Er lebte längere Zeit als Privatmann in London und bielt sich zum Zweck seiner astronomischen Studien und Forschungen von 1834—1838 auf dem Kap der guten Hosfinung auf. In der Schrift Results of astronomical observations made a the Cape of Good Hopes — 1847. Lond. — hat er die der Wissenschaft durch diese Expedition erwachsene Ausbeute zusammengestellt. — 1850 wurde ihm das wichtige Amt des t. Münzemeisters in London anvertraut.	ì	
778 <sup>b</sup>	Stam- pfer, Simon v.	1792. Win= bisch Ma= trey.	Brof. der Mathematik am Lyceum in Salzburg, darauf an 20 Jahre Prof. der praktischen Geometrie am polytechnischen Justitut in Bien. — Seit 1848 emeritirt.	1864. Wien.	Er hat sich hauptsächlich um die Geodäsie, die Theorie u. Praxis des Nivellirens, die Konstruktion neuer, alle früheren an Genauigkeit u. Um- fang der Anwendung weisibertressenden Nivellir-Instrumente 2c. verdient gemacht. cf. 1285, 2060, 2148, 2180, 2241b, 2258 a, 2490, 2491, 3070 — sowie B. 915 b. — Er hinterließ noch mehrere optische u. physikalische Schriften u. Absandlungen.
					ef. Grunert's Archivec 43. Bank resp. die lit. Berichte 169. S. 1 u. 2, u. 173. S. 8 u. 9.
779	Doppler, Chriftian, Dr.	1803. Salz- burg.	1829—1833 Assistent am polytechnischen Institut in Wien, 1841 Prof. der Mathe an ker technischen Anstalt in Prag (628), 1847 Vergrath u. Prof. der Mathematik, Physiku. Mechanik an der Bergakademie in Schemnitz (622) u. 1850 der praktischen Geometrie am polytechnischen Institut u. das darauf der Experimental-Physik u. Astronomie an der Universität Wien.	1853. Benesbig.	Seine Schriften berühren bie Aftronomie, Physik, Meschanik und hauptfächlich die höhere Mathematik. of unter anderen 1198 b, 1463b, 1816 a, 1838 b.
780ª	Cousin, Biktor. (cf. B. 664)	1792. Paris.	Als Sohn eines Hand- werkers erhielt er seinen wis-	1867. Cans nes bei Paris.	Beranstaltete eine franzö- sische Uebersetzung der sämmt- lichen Dialoge Platon's (B. 351a) — 1825—1840.
Fp	rftl. Chrefton	athie.		I	45

r be		GI -	Des Mathemat	itei	. § 2C.
Rummer ber Bemerfung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
			n. wurde nach n. nach Repetent u. Lehrer u. 1815 Prof. der Philosophie am Lycée Bonaparte. Er versammelte durch die Macht seines Bortrags eine größe Zahl von Schülern um sich u. war auf die geistige Entwicklung der französischen Kulturepoche von 1815 — 1830 von dem entschiedensten Einsluß, — wurde Direktor der Normalschule, Generalinspektor des öffentlichen Unterrichtswesens, um welches er sich sehr verdient machte, Staatsrath u. 1832 Mitglied der Kairstammer.  — Seine wissenschaftlichen Reisen nach Deutschland u. die Berichte, die er darüber erstattete, haben ihm eunen großen Rus verschaftlt. Die erste Neise hat er 1817 unternommen, wobei er sich an den Universitäten Heins an den Universitäten Heins an den Universitäten Hein längere Zeit aushielt, so daß er von 1819 — 1821 einen Kursus von Borlesungen darüber in Paris eröffnete. Seit 1848 hat er sich von der Wirksmet des stiffentlichen Lebens zurückgezogen, um seinen Studien ganz seben zu können*).		Baris, — die er mit Kom mentaren ausstattet, sowie e auch eine französische Ausgabe der sämmtlichen Wert des Renatus Cartesius. (B. 484) — 6 Bände. 1824 das., — mit Grläuterungen, — u. des Proclus (B. 379) — 6 Bände. 1820 — 1827 — lieferte; — und schrieb noc Mehreres philosophischen und politischen Inhalts.  Dessen deuvres — 18 Bände. 1846—1850 Paris.
780b	Ohm, Martin, Dr.	1792. Erlan= gen.	1817 Docent an der Universität daselbs, darauf Oberscher Mathematif u. Physik am Gymnasium in Thorn, 1821 Docent u. 1824 Prof. der Mathematik an der Univers. Berlin, dabei 1824—1831 Lehrer an der Vaus, u. 1833—1852 an der Artisleries, Jugenieurs und allg. Kriegsschule daselbst.		cf. 888, 949 b, 1034 a, 1266; 1430, 1508 b, 1518 b, 1552 b, 1562; 1576 a c, 1596 b, 1620 c, 1653 d, 1687 b, 1702 c, 1972 b, 2614, — forbic B. 569.
780 <sup>bb</sup>	Bestiba, Joseph.	1792. Wien.	Brof. ber Mathematik an ber Universität und am polytechn. Institut daselbst.		cf. 951a, 1169b, 1321b.

<sup>\*)</sup> cf. das Magazin für die Literatur des Anslands von Lehmann. 1867. S. 70.

v. Seebach 780 bbb), Hill 780c), v. Struve 780cc), v. Wedekind 780d), Quetelet 780dd),

ng ng			Des Mathemat	itei	. g .c.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
780bbb	Seebach, Chriftian von.	1793.	K. hannover'scher Obersforstineister in Uslar. cf. dessen nähere Lebensumstände in Grunert's sorst. Blätetern 1866 11. heft S. 236, u. her allg. Forst- u. Jagbytg. 1866 S. 30, — besgl. ad B. 228° S. 482 bes 2. hefts.	1865. Uslar.	Erwarb sich — außer vielen anderen wesentlichen Leistungen 11. Berbesserungen in der Forstwittsschaft (B. 89) — um die Forsttagation 11. namentlich die Holzarion 11. namentlich weder die Bestellung seines Namens an diesem Platz gerechtsertigisein dürfte.
780∘	Hill, Karl Johann, Dr.		1827 Prof. der Phyfik am technischen Institut in Stock- holm n. seit 1830 der Masthematik an der Universsität daselbst.		cf. 957 a, 1250 a, 1292, 1568 c, 1641 b, 1668 c, 1673 b, 1701 a, 1801 a.
780 cc	Struve, Friedrich Georg Wilhelm von.	1793. Altona.	1813 Observator u. 1817 Direktor der Sternwarte in Dorpat u. 1839 der russischen Hauptsternwarte in Pulcowa bei Petersburg.	1864. Beters- burg.	Sowohl von ihm selbst, als unter seiner Leitung sind groß-artige Arbeiten in Rußland im Fache der Aftronomie u Geodäsie ausgesührt worden—Er hintertieß viele Schriften u. Abhandlungen in dieser beiden Fächern der Mathematit — z. B.  Beschreibung der 1821 ausgessührten Breitegradmessung in den Ofiseeprovinzen Rußlands.  2 Bände. 4. Dorpat. — cf. 78348.
780 d	Wede= find, Georg Wilhelm Freih. v.	1796. Straß- burg.	Geheimer heffischer Obersforstrath. Bezüglich seiner näheren Lebensverhältnisse cf. B. 168 S. 178 bes 2. hefts.		Trug durch seine Bestre- bungen viel zur Bervollkomm, nung der Forsttagation bei. — cf. 374, 368a, 2686, 2804, 2881.
780 dd	Quetelet, Lambert Albert Jacques, Dr.	1796. Gent.	1814—1819 Prof. der Masthematif am Collège ro- yale daselbst, dann am Athesnähm in Brüssel u. ist seit 1836 Prof. der Astronomie u. Geodässe an der Militärs		Ift ber Berf. vieler Ab- handlungen mathemati- fcen, physikalischen, meteoro- logischen, aftronomischen, sta- tiftischen u. nationalökonomi- schen Inhalts in verschiedenen

Brafdmann 780°), Pagani 780 ee), Bolotof 781), Studer 782a), Dans belin 782 aa), Plieninger 782b),

bei ing			Des Mathemat	tite	r \$ 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
			schule daselbst u. seit 1828 Direktor der dort unter seiner Leitung erbauten Sternwarte.		französischen Journalen. — cf. 848, 869, 1905*.
780 e	Brafch= mann, Nicolaus.	1796. Neu= raus= nits (Mäh= ren).	Prof. der Mathemati <b>f</b> an der Universität Wosłau.		cf 1799 a, 1814 a, 2626, sowie B. 932 a.
780 <sup>ee</sup>	Pagani, Gaspard Micel.	1796. San Sior- gio (im Pie- monte- fischen).	versität Löwen, 1830—1835 an der in Lüttich u. von da	1855.	Beichnete sich namentlich durch seine Untersuchungen in der analytischen Mechanik aus, die in der unter 84s nachge- wiesenen Schrift ausgezählt sind. — cf. auch 1267a, 1396aa, 1670, 2099c u. 2613b resp. ad S. 2 u. 120 im Nachtrag zum 3. heft.
781	Bolotof, Alexi Pawlo= witsch.	1803. Gou- verne- ment Orlof (Auß- land).	Seit 1832 Generalmajor im ruffischen Generalftabe u. Prof. ber Militärafabennie in Betersburg. — Machte auf Koften ber ruffischen Regierung eine Reise durch Deutschlaub, Frankreich u. durch die Schweiz, um ben bortigen Zustand ber Geodäsie kennen zu lernen.	1853. Frant- reich.	ef. 2131a.
782 a	Studer, Bernhard.				cf. 2620°, — u. unter Phyfit u. Chemie.
782 <sup>aa</sup>	Dans belin, Germinal Pierre. (B. 860 f)	1794. Bourget bei Paris.			cf. 1325b, 1749a, 1850b u. 2608¢ resp. ad S. 120 bes 4. Hefts im Nachtrag zum 3. Heft.
782	Plies ninger, Wilhelm Heinrich Theodor, Dr.	1795. Stuttsgart.	1818 Repetent der Mathematik u. Physik am theologischen Seminar in Urach, 1822 Lehrer am Gymnasium in Stuttgart, 1823 Prof. der Raturwissenschaften am kgl. Katharinenstift daselbs, 1832 Sekretär u. ordentliches Mit-		cf. 816, 1495а ц. 512 b resp. ad ©. 242 bes 2. Pefts im Rachtrag zum 3. Left.

ber		Des Mathematiters 2c.							
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.				
			glied der kgl. Centrastelle für Landwirthschaft (B. 226 d S. 241 bes 2. hefts), 1858 Oberstudiensrath und Mitglied des topographischen Büreans.						
783ª	Poudra, Noël Germinal	1794.	Schüler der polytechnischen Schule in Paris — war Stabsoffizier in der franzö- fischen Armee u. 1852 Prof. an der École d'état major.	_	cf. 1756b n. 28. 490b.				
783 <sup>aa</sup>	Bayer, Johann Jatob.	1794. Mig= gel- heim bei Köpe= nit.	Generallieutenant im preu- hischen großen Generalstab u. seit dem Februar 1868 badi- scher Kriegsminister.	-	of. 2139 b, 2266. — Seine sammtlichen Schriften n. Arbeiten beziehen sich auf Geodäsie, — er ist auch der Berf. des jährlichen Generalberichts iber die mitteleuropäische Gradmessung*).				

<sup>\*) &</sup>quot;Die europäische Grabmeffung" - cf. die Beilage 3. allg. Augsburger Beitg. 1868. Rr. 35. G. 517-519. - "Im Oftober 1864 hat fich eine Angahl von Aftronomen, Geodaten, Mathematitern und Phyfitern in Berlin versammelt, um fich über bie 3 Sahre vorher von obigem als Weodat befannten Baper angeregte und bald barauf ins Leben getretene "mitteleuropäische Gradmeffung" gu berathen. Die Aufgabe diefer erften allgemeinen Ronfereng mar: "dem neuen Unternehmen eine möglichst unabhängige Organisation zu geben und die Methode gu bezeichnen, nach welcher die bezuglichen Beobachtungen angestellt und ausgeglichen werden muffen, wenn jene als Grundlage mathematischer Untersuchungen über die Bestalt der Erbe dienen foll." — Diefe Konfereng ichuf auch unter Anderem ein für diefe Rommiffion bestehendes Organ - ein Centralburean ber Brad= meffung. - Diefe Rommiffion tritt von Beit gu Beit gufammen, theils um fiber die Fortidritte und Sinderniffe bes großen Unternehmens gu berichten, theils liber neue mit ber Gradmeffung überhaupt und ihrer Ausdehnung über gang Europa gusammenhängende Fragen und Aufgaben sich zu äußern und zu ver-ftändigen, theils um die Organisation des in seiner Art einzig daftebenden europaifchen wiffenschaftlichen Instituts - ber Erweiterung feiner Geschäftsaufgaben entfprechend - abzuändern. - Bezüglich diefer Frage machen wir

1. auf Baper's Schrift über bie Größe und Figur ber Erbe - 8. 111 G. 1861 Berlin, Reimer (1/2 Ehlr.), - und beffen Gradmeffung in

Breugen mit Beffel (B. 746). 1838. Berlin,

2. auf ben im Juli 1866 in einer Situng ber f. b. Atademie der Wiffenschaften in München gehaltenen und im Berlag derselben erschienenen Bortrag bes Prof. Bauernfeind (2135) über "die Bedeutung der modernen Grad-messung, und

3. auf bie obige eingangs erwähnte Abhandlung aufmerkfam, aus ber wir entnehmen, baß man schon früher im Westen Europa's die französische Gradmessung durch William Rop+) über Großbritannien ausgebehnt hat und

<sup>†)</sup> Ein Schotte — Offizier und zuletzt Generalmajor in ber brittischen Armee — war seit 1746 mit Bermeffungen in Großbritannien beschäftigt und ftarb 1790 in London.

Rummer der Bemerfung			Des Mathemat	tite	r 8 2C.
	Name.	Ge= burt&= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
783b	Hansen, Peter Andreas.	1795. Ton- dern (Schles-) wig).	feiner Studien 1821 bei ber Sternwarte in Altona eine		Die von ihm verfaßten Werfe u. vielen Abhandlungen in verschiedenen Journalen berühren größtentheils das Gebiet der Aftronomie; — und zeichnete sich derselbe namentlich durch Untersuchungen siber vie Störungen des Mondes u. der Planeten, siber Sonnenssinsternisse z. aus. — ef außerdem 1321°, 1470° a., 1560° c., 1751° a., 2153, — sowie B. 553.

im Often die von Strube (B. 780 cc) geleitete russisch schannesing zu Stande gebracht worden ist, während in Mitteleuropa und bessondere in Deutschland — außer einigen Triangulirungen für topographische Karten und Kartenpläne — nur drei kleine, aber vortrefsliche Gradmessungingen zur Aussührung gelangten, — nämlich die haunover'sche von Gauß (B. 748 d.), die holstein'sche von Schumacher (B. 731 a.a.) und die oftpreußische von Bessel (B. 746) und obigem Bayer. — est. auch Baur, E. B. Bericht über die neueren geodätischen Aufnahmen in Würtemberg zum Zwecke der europäischen Grademessung — in den Bürtembergischen naturwissenschaftlichen Jahresheften von v. Rohl und Anderen. 1870. XXVI. 1.

Durch diese Ergebnisse murde jedoch die Frage über die Gestalt und Größe ber Erde noch immer nicht vollständig ersedigt. Die Forschungen, welche zu den gesundenen Resultaten sührten, haben vielmehr noch Fragen hervorgerusen, die nur durch fortgesette Erdinessungen gelöst werden können, worüber an oben bemerktem Orte Näheres besprochen und dabei namentlich auch hervorgehoben ist, daß es zweckmäßig erscheine, die Höhenmessung der Berge und anderer bemerkens-werthen Terrainpunkte mit der Gradinessung zu verbinden."

Bei der obenberührten Konfereng wurde noch außerdem beschloffen, daß bom Meer langs der Eisenbahnen genaue Nivellements hergestellt werden sollen, um auch die Erhöhungen und Bertiefungen in Bezug auf deren mathematische Grundsformen zu erforschen und so fire Puntte zu schaffen, welche für weitere wiffen-

Schaftliche Zwede verfolgt werden fonnen.

"Es wird der hauptgewinn dieser europäischen Gradmessung nicht sowohl in der dadurch erlangten genaueren Kenntniß der geometrischen Beschaffenheit unseres Planeten, als vielmehr in der Förderung der Naturwissenschaften überhaupt und der Berbreitung allgemeiner Bildung liegen, welche mit einer über ganz Europa ausgebreiteten wissenschaftlichen Thätigteit verbunden ist."

cf. Generalbericht über die mitteleuropäische Gradmessung für das Jahr 1864. 4. 62 S. mit 4 lith. Tas. 1865. Berlin, Reimer. (3/6 Thir.); desgl. für das Jahr 1865. 4. 76 S. mit 7 Tas. 1866. cf. heidelberger Jahrbehr. b. Lit. 1864 S. 167 u. 168, u. 1866 S. 575 u. 576;

desgl. für das Jahr 1868. 4. 68 S. mit 1 Taf. 1869. Berlin, Reimer.

(11/6 Thir.) cf. Barnde's lit. Centralbi. 1869. Sp. 997 u. 998.

Im Betreff der Gradmeffungen überhaupt cf. auch B.B. 412, 673 a., 758 a., 760. — Schon Abdalfah Almamum — geb. 786 in Bagdad und geft. 833 in Tarfus — siebenter Kalif aus der Opnastie der Abassischen — war ein großer Berörderer der Astronomie und ließ 827 in der Büste Sindgar am rothen Meer eine Gradmeffung aussithen, welche die erste war, bei der die Mestette ausgewendet wurde.

Lamé 783°), hermann 783<sup>d</sup>), Ettingshaufen 783°), Jatob Karl Franz Sturm 784<sup>a</sup>),

ber			Des Mathema	tife	r § 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burt8= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
783 0	Lamê, Gabriel.	1795. Tours.	1822 Ingénieur des mines, bann einige Jahre Oberst im russischen Corps der Wegsbaumeister, darauf 1832—1844 Prof. der Physik an der polytechn. Schule in Paris 11. seit 1848 der Wahrscheinslichkeitsrechnung an der Faskultät der Wissenschaften dasselbst.		Seine Werke beschäftigen sich hauptsächlich mit Gegenständen aus der höheren Mathematik, Physik 2c. — cf. 1330b, 1640b, — sowie unter Physik: — Elektrizität.
7834	Her= mann, Friedrich Benedift Wilhelm, Dr.	1795. Din= tels= bühl (Bay- ern).	1821 Lehrer ber Mathematik am Gymnasium in Erlangen, 1823 Prof. berselben Wissenschaft an dem in Nürnberg u. an der polytechn. Schule daselbst, 1827 der Technologie an der polytechn. Centralschule in München, 1832 der politischen Rechentunst u. Staatswirthschaft an der Universität daselbst, 1836 Inspektor der technischen Lehrenstlichen Dieusk. Nach im k. b. Ministerium des Innern, Staatsrath im ordentlichen Dieusk. — Er war dabei bis zu seinem Tode an der Universität thätig u. wirksam, u. stand in den letzteren Jahren seines Lebens die k. Noministration der Salinen u. darauf das statistische Wireau des k. Staatsministeriums des Handels 2c. unter seiner Leitung.	Mün= chen.	Gehörte zu Deutschlands namhaftesten Statistitern und Nationalökonomen und find seine dahin einschlägigen Schriften sehr zahlreich. — ef. außerdem 1196 b.
<b>78</b> 3 e	Ettings ; hausen, Andreas von, Dr.	1796. Heidels berg.	K. k. Regierungsrath, — Prof. der höheren Mechanik an der k. k. Genie-Akademie u. der Mathematik an der Universität Wien, darauf der Physik — u. Direktor des physikalischen Instituts daselbst.		Cf. 870a, 1563a, 1631a, 1724a, 1760a, 1772e, 1845a, 1926b.
784 *	Sturm, Jakob Karl Franz.	1803. Genf.	1830 Prof. der Mathe- matik am Collège Collin in Paris, 1840 der Analyse an der École polytechn., so- wie der Mechanik an der Fa-	1855. Paris.	Hat keine selbstständigen Berke herausgegeben, son- dern nur viele Abhandlungen, welche die Mechanik, Physik und höhere Mathematik

#### Jacobi784b), Bufch 785a), Berhulft 785aa), Bende785b), Jal. Steiner 785c),

rfung	-	Ge=	Des Mathema	Tobes=	Schriften, Abhandlungen,
Rummer der Bemerfung	Name.	burt8= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Jahr u. Ort.	Leistungen 2c.
			kultät der Wissenschaften da- selbst*).		betreffen, in mehreren Zeit schriften 3. B. in 869 b ver öffentlicht, von welchen mehrere nachgewiesen find unter 1472°, 1600b, 1653b, 1799 A 1850 A, 2629.
<b>784</b> ⁵	Facobi, Karl Gustav Fatob, Dr.	1804. Pots= dam.	1824 Docent an ber Uni- versität Berlin, 1827—1842 Prof. ber Mathematik an ber in Königsberg, wo er das mathematisch-physikalische Se- minar mitbegründete; — lebte barauf als Mitglied der Uta- bemie der Wissenschaften u. als Pensionär in Berlin.	1851. Berlin.	Cf. 909, 1119, 1495 b, 1569 c 1730 a, 1740 b, 1760 b, 1798 b 2638 a, — 2829, 484, 896 b, 898 a 898 c.
785 a	Busch, August Ludwig, Dr.	1804. Dan- zig.	Observator u. später Di- rektor der Sternwarte da- selbst.	1855. Dan= zig.	cf. 1502 b u. B. 746. — Außer dem verfaßte er noch einiges Astronomisches.
785 <b>a</b> a	Berhulft, Pierre François, Dr.	1804. Brüf- fel.	1829 Prof der Mathe- matik am Museum daselbst; ging 1830 wegen seiner schwächlichen Gesundheit nach Ftalien, wo er dem Papste einen Entwurf von in Nom ein- gussche Werden über- reichte, worauf ihm der Aus- enthalt daselbst unmöglich wurde; — seit 1834 Prof. an der Kriegsschule in Briffel u. Mitglied der Atademie der Bissenschaften daselbst.	Briif- fel.	Cf. 1220 b, 1646 a, 1652 b, 1673 c
<b>7</b> 856	Hende, Karl Ludwig.	1793. Drie- fen (preuß. Reg Bez. Frank- furt a. d. D.).	- Rach feiner Benfionirung wurde er Rathmann in	Ma= rien= werder.	Beschäftigte fich viel mi Aftronomie, entdedte einig Planeten u. gab eine Stern farte heraus.
785°	Steiner, Jakob, Dr. (B. 709 d)		Lehrer an einem Brivat- institut in Berlin, von 1825— 1835 Prof. der Mathematik an der städtischen Gewerb-	Bern (auf	Unter feinen Schriften u vielen Abhandlungen, die fid ausschließend mit der höhe ren Mathematit befchäf

<sup>\*)</sup> Die Berdienste dieses großen Mathematikers hat Prouhet (1600b) in 2829 in einem kurzen Nachrufe geschildert. — cf. auch b. Zeitschr. f. Math. 11. Phys. 2c. 1857. S. 93—103.

Tönnies 786a), Garthe 786b), Moofbrugger 786c), Abhémar 708a), Hagen 787b), Dberhäuser 787c), Bincent 788a),

ber mg			Des Mathemat	tites	ters 2c.		
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.		
			schule u. seitdem an der Universität daselbst*).		tigen of. unter anderen 1351 a 1509 b, 1825 c, 1874 c, 1887 b, 1887 c 1991 b, BB. 898 h*) 11, 899 a. Bermachte ber Berline: Akademie 8000 Thir. zu Preis aufgaben aus bem Gebiet ber innthetischen Geometrie.		
786 *	Tönnies, Friedrich Wilhelm, Dr.	1796. Dehde (preuß. Reg.= Bez. Arns= berg).	Brivatmann in Berlin.	1817. Dehde.	cf. 17484. — Seine an beren Schriften betreffen blos bie Ustronomie.		
786b	Garthe, Raspar, Dr.	1796. Fran= ten= berg (Seffen).	Lehrer der Mathematik und Naturwiffenschaften am Gymnasium in Kinteln und darauf Prof. an dem in Köln.	_	ef. 2257.		
786°	Mooß= brugger, Leopold.	1796. Cons stanz.	Brof. der Mathematik an der Kantonsschule da- selbst.		cf. 1671 b, 1773 a, 1833 hb 1870 b, 1870 d, 1898 a, 2000 b, 2574 b resp. ad S. 115 bes 4. Hefts ir Nachtrage jum 8. Heft.		
787 a	Ab= hėmar, Joseph Alfonse.	1797. Paris.	Privatlehrer der Mathe = matif daselbst.		cf. 953 b, 1500 b, 1509 c.		
78 <b>7</b> 5	Hagen, Gotthilf Heinrich Ludwig.	1797. Kö- nigs- berg (Preu- ßen).	1826 Hafenbauinspektor in Billau, 1831 Oberbaurath u. 1837 geheimer Oberbaurath in Berlin.		ef. 1751 aa,		
787 °	Ober- häuser, Georg.	1798. Als= feld (Heffen).	Seit 1822 Mechaniker in Paris, aus bessen Werkstatt von 1831—1856 an 3000 Mikrostope hervorgingen.		cf. 28. 929 ©. 109.		
788	Bincent, Alexander Joseph Hidulphe.		Collège in Rheims, bann	1868. Paris.	Einer der bedeutenbster Mathematiker der neuerer Zeit in Frankreich. cf. 828 b 835b, 1266b, 1326b, 1376b, 1464 c — sowie B. 364 *).		

<sup>\*)</sup> Deffen Retrolog bon Beffe (B. 820) in Crene's Journ. 62 S. 199.

Rogg 788b), v. Burg 788c), Dettinger 789a), Jean Marie Conftant Du = hamel 789b), Joh. Heinr. Traugott Müller 789c), v. Drieberg 790a),

ber ing			Des Mathemat	tife	r B 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
788b	Rogg, Fgnat, Dr.	1796. Rö= then= bach, O. A. Bald= fee (Wir= tem= berg).	1827—1832 Docent an der Universität Tübingen, seitbem Prof. der Mathematik am Oberghmnasium in Ebingen (Wärtemberg).		cf. 861 <sup>a</sup> , 985, 1129, 1168 <sup>a</sup> , 1389 <sup>a</sup> , 1438, 1447, 1816 <sup>c</sup> , 2260, 1959 <sup>b</sup> .
788 c	Burg, Adam v.	1797. Wien.	Direktor des polytechnischen Inflituts daselbst u. Prof. der Mechanik an demselben.		Cf. 1228 aa, 1331 c, 1473 a 1563 c, 1695 b, 1707 d, 1715 a, 1812 b, 1948 a, 2084, 2107, 2474, 2618, 2653.
789 a	Dettin= ger, Ludwig, Dr.	1797. Edel= fingen (Dorf in Ba= den).	Buerst Theolog, Lehrer am Pädagogium in Lörrach, darauf in Durlach, 1822 Prof. am Ghnuasium in Heisbelberg, von 1831 an dabei Docent an der Universität dasselbst, seit 1836 Prof. der Mathematik an der Universität Freiburg u. Juspektor der Gewerbschule daselbst.		Cf. 956 <sup>a</sup> , 1110, 1237 <sup>b</sup> , 1383, 1197 <sup>b</sup> , 1561 <sup>b</sup> , 1594 <sup>a</sup> , 1629 <sup>a</sup> , 1641 <sup>a</sup> , 1660 <sup>aa</sup> , 1701 <sup>c</sup> , 1709 <sup>a</sup> , 1728 <sup>b</sup> , 1992 <sup>a</sup> , — 282. 344*) 11. 920 ©. 95 beš 4. Hefts.
789b	Du= hamel, Fean Marie Conftant. (cf. B. 101 aaa S. 450 be3 2. Hefts.)	1797. St. Malo.	Direktor der polytechnischen Schule in Paris, später Prof. der Analyse an der Fakultät der Wissenschaften u. der Normalschule daseibst.		cf. 904, 913, 9504, 1595b, 2617. — Außerdem sind viele Berichten Aussätze — meistentheils die höhere Mathematik betreffend — von ihm in verschiedenen französ. Journalen verbreitet.
789°	Müller, Johann Heinrich Traugott, Dr.	1792. Sorau (Nie: der: laufit).	Oberlehrer der Mathesmatik u. Physik am Domsymnasium in Naumburg a. d. S., 1836—1846 Disrektor des Realgymnasiums in Gotha; seitdem desselben in Wiesbaden u. Oberschulsrath.	1862. Wies- baden.	Cf. 823 <sup>d</sup> , 1167 <sup>aa</sup> , 1267 <sup>c</sup> , 1388 <sup>c</sup> , 1466 <sup>aa</sup> , 1477 <sup>aa</sup> , 1528 <sup>b</sup> , 1530 <sup>c</sup> , 1531 <sup>d</sup> , 1779 <sup>aa</sup> , 1911 <sup>b</sup> b, 1993 <sup>c</sup> , 1998, 888 <sup>d</sup> II, 893 <sup>c</sup> .
790 a	Dries berg, Friedrich Freiherr v.	1785. Char= lotten= burg.	Kammerherr in Berlin u. Gutsbesitzer auf Protzen bei Fehrbellin in der Mittelmark. — Befaßte sich mit Kompositionen u. historischen u. kritischen Untersuchungen über Musik.	1856. Char: lotten: burg.	of. 827 a. — Hinterließ außer mehreren Schriften über die Geschichte der Musit der Griechen einiges Physita- lisches.

Riede 790b), v. Weiße 790c), Gudermann 790d), v. Forftner 790e), Schrön 791a),

nug ung	Des Mathematikers 2c.							
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.			
790°	Miede, Friedrich Fofeph Phtha- goras.	1794. Brinn.	Besuchte das Gymnasium in Stuttgart, wohin sein Vater, — der Ksarrer in Mähren war, — versetztwurde und studitte in Tübingen Theologie, hörte dabei aber auch mathematische Borlesungen; — war 1822 Docent der Mathematische Borlesungen; — war 1822 Docent der Mathematische Ander Mathematische Bristen und 1823 an Prof. der Mathematische Arbeite und horstwirtschaftlichen Asabemie in Hohnkeltsche Migleich seit 1850 Mitglied des k. Studienrathes in Stuttgart (seit 1852 mit dem Titel eines Oberstudienrathes). — Ift 1864 in den Ruhestand getreten (B. 137)*).		cf. 1211, 1885 c, 1969 b, 1963 a, 1999 b. — Außerdem ist von ihm Ber-schiedenes in Grunert's Archiv der Mathematit u. and deren Zeitschriften vorhanden.			
790 °	Weiße, Maximi- lian v.	Laden= dorf (Defter= reich unter d. Enns).	Assistent an der Sternwarte in Wien u. seit 1825 Prof. der Aftronomie an der Universität Krakau u. Direktor der Sternwarte daselbst **).	1863.	Seine Schriften u. vielen Abhandlungen in verschiedenen Fournalen haben größtentheils astronomische Beobachtungen zum Inhalt. cf. 2263.			
<b>7</b> 90ª	Guder = mann, Christoph, Dr.	1798. Winne- burg bei Hil- des- heim.	Mathematit an der theo-	1852. Mün= fter.	cf. 1533 b., 1683 b. — Schrieb außerdem viele Auffätze über Gegenstände der höheren Mathematik in Cresle's Journal (B. 756).			
790°	Forstner, Alexander Karl Philipp v.	Pots=	Diente in der prenßischen Armee u. wurde als Oberst- lieutenant verabschiedet; — darauf Lehrer der allgem. Kriegsschule u. am Kadetten- corps in Berlin.		cf. 948°, 1930°, 1964°a u. 2611°b resp. ad ©. 120 bes 4. Hefts im Nachtrage zum 3. Heft.			
791 a	Schrön, Heinrich Ludwig Friedrich, Dr.	1799 Wei= mar.	1820—1822 Wehülfe, von da bis 1825 Kondulteur ber Sternwarte in Jena u. — nachdem er ein Jahr auf ber Sternwarte zu Seeberg gear-		Bon seinen Schriften ist die unter 1303a nachgewiesene die beachtenswertheste. — Außer dieser veröffentlichte er noch einige meteorologische, astro-			

<sup>\*)</sup> of. feine Lebensbeschreibung bon Frang Baur (B. 856 d) findet sich in bes Besteren Monatsfchr. 1867 G. 1-4.

<sup>&</sup>quot;) cf. beffen Recrolog in ben aftronomifden Rachrichten 61 G. 113,

Ant. Müller 791b), Müttrich 791c), Jat. Wilh. heinr. Lehmann 792a), Boltmann 792b), Moth 792c),

be mg	Des Mathematiters 2c.							
Rummer ber Bemerfung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes: Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.			
			beitet hatte — 1829 Jufpektor bes Observatoriums u. Brof. an der Universität baselbft.		nomische u. chemische Abhand. lungen in Zeitschriften, und redigirte die meteorologischer Jahrbücher von 1822—1827 u. 1833—1836. es. unter Meteorologie.			
791 <sup>b</sup>	Müller, Anton, Dr.		Docent u. Bibliothekar an der Universität Heidelberg u. später Brof. der Mathe- matik an der in Zürich.		Cf. 1386 c, 1665 a, 1708b, 1740 a 1789 c, 1913 aa, 1917 a.			
791 °	Mütt- rich, Johann August.	1799. Skais= girren (Li= thau= en).	Oberlehrer der Mathe- matik und Physik am Alt- städter Gymnasium in Kö- nigsberg (Preußen).	1858. Preu= gen.	cf. 1959°, 2004.			
792 a	Leh- mann, Jakob Withelm Heinrich, Dr. (B. 703bb)	1800. Pots= dam.	1823 — 1824 Inspektor bes Joachimthal'schen Ghmnasiums in Berlin, von da bis 1828 Konrektor an dem in Greiswald, 1832 — 1843 Pfarrer in Derwig u. Krielow (Reg. Bez. Potsdam), bis 1848 Affistent für astronomische Berechnungen in Berlin u. darauf Privatmann daselbst u. in Spandau; — später Prediger in Potsdam*).	1863. Pots- dam.	"Sein reger, unansgesehter Fleiß war vorzüglich aftro- nomischen Studien gewid- met," u. seine Werke u. Auf- fäte, die er in verschiedenen wissenschaftlichen Zeitschriften veröffentlichte, haben jene auch fast ausschließend zum Gegen- stand. — cf. auch 2612.			
792b	Boltsmann, Alfred Wilhelm, Dr.	1801. Leipzig.	Seit 1834 Prof. an ber medizinischen Fakultät an der Universität baselbst, 1837— 1842 ber Physiologie an ber zu Dorpat u. seit 1843 ber Physiologie u. Anatomie an ber zu Halle.	-	cf. 2561*.			
792 c	Moth, Franz, Dr.	1802. Ludlit (Böh= men).	Prof. der Elementar- mathematik an der k. k. Universität Wien.	-	cf. 1144, 1382 a, 1628 b, 1659 d, 1769 c, 1811 c, 1908 c, 1931 a, 2065.			

<sup>\*)</sup> cf. Grunert's Archiv 41. 1864 resp. ben diesem Bande beigegebenen Literaturbericht 161 S. 1; ferner beffen Retrolog von Peters (B. 809) in ben aftronomischen Reuigsteiten 60 S. 305.

Anger 793a), Wirth 793b), Sohnde 794a), Jahn 794b), Bounia = towsty 795a), August 795b),

ber			Des Mathema	tite	r B 2c.
Remertung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 20
793ª	Anger, Karl Theodor, Dr.	1803. Dan= zig.	Gehülse an der Sternwarte u. Aftronom der naturforschenden Gesellschaft, sowie 1831 Lehrer an der Navigationsund Provinzial-Gewerbschule daselbs, welch letzterer er 1834 − 1855 als Direktor vorstand; — von da an zugleich Prof. am dasigen Gynnafium*).	1858. Dan- zig.	Hinterließ verschiedene aftronomische Schriften und Aufsätze in mehreren Jour- nalen. cf. 1511b, 1829b ad 2576 resp. ad S. 116 bes 4. Hefts im Nachtrage zum 3. Heft, — sowie B. 341°.
<b>7</b> 93b	Wirth, Philipp, Dr.	1803.	Optitus u. früher Lehrer an der Gewerbichule in Bam- berg.	1858. Bam- berg.	cf. 1049 *.
794	Sohnde, Ludwig Adolph, Dr.	1807. Kö- nigs- berg.	1833 — 1835 Docent an ber Universität baselbst, von ba an Prof. ber Mathematik an ber in Halle.	1853. Halle.	cf. 834a, 861a, 1817b, 2029a. Außer diesen Werken lie- ferte er auch einige Aufsäte über Gegenstände der Astro- nomie u. höheren Mathe- matit in verschiedene ma- thematische Fournase.
7946	Jahn, Gustav Adolph.	1804. Leipzig.	Studirte — nachdem er die Mechanik praktisch erlernt hatte — in Leipzig u. Göttingen Mathematik und Aftronomie, war Gehülfe an der Sternwarte in Wien, hielt hierauf in verschiedenen Städten Deutschlands, — als Jena, hamburg, Altona u. Berlin, aftronomische Vorlesungen u. lebte seit 1834 in Leipzig als Privatgelehrter.	1857. Leipzig.	cf. 887, 1243b, 1277, 1294, 1328a, 1387a, 1751b, 1763b, 1885b, 2365. Bon ihm ift noch viel Astronomisches da.
795ª	Bounia= kowsky, Biktor Jakob.	1804. Ruß≠ land.	Seit 1846 Brof. ber reinen und angewandten Mathe- matif an ber Universität Be- tersburg.		cf. 886 b, 1464 b, 1597 d, 1642 a, 1656 b, 1664 b, 1754 b.
795b	August, Ernst Ferdinand, Dr.	1795. Prenz. lau.	Friiher Prof. am Joachims- thaler Gymnasium in Berlin, — darauf Direktor des Cöl- nischen Realgymnasiums da- selbst.	1870. Berlin.	cf. 834b, 954b, 1297, 1434, 2262. — Außerdem hat er noch verschiedene mathemastische u. physikalische Aufsätze in Schulprogrammen n. Journalen veröffentlicht.

<sup>\*)</sup> Seine Biographie findet fich in beffen popularen Borlefungen über Aftronomie, herausgegeben von Dr. Ernft Guftav Babbach +). 1862. Dangig.

<sup>†)</sup> Geb. 1817 in Danzig — Docent der Mineralogie und Zoologie an der Universität Königsberg und Lehrer am Friedrichs-Kollegium daselbst.

Grunert 795°), Kreil 796a), v. Staudt 796b), Sonnet 796c), v. Berg 797a),

be mg			Des Mathemat	titer \$2c.		
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiflungen 2c.	
<b>7</b> 95¢	Grunert, Johann August, Dr.	1797. Halle.	War 1821 Prof. der Masthematiku. Physikam Gymsnasium in Torgan u. 1828 an dem in Brandenburg u. begleitet seit 1833 au der Universität Greifswald und seit 1833 zugleich an der landwirthschaftlichen Anstalt in Eldena (648 b) dieselbe Stelle.		cf. 885, 903, 957 b, 1178 a 1306 a, 1396b, 1469b, 1473b, 1519 a 1620a, 1788b, 1836a, 1833c, 1933b 2560, 2650 u. B. 461 *) u. B. 539 a Er schrieb noch zahlreiche mathematische u. astrono- mische Aussächensche Archite von ihm redigirte Archite (872 a), als auch für andere wissenschaftliche Fournale.	
796 a	Rreil, Rarl Dr.	1798. Ried (Dest= reich ob der Enns).	Abjunkt an der Sternwarte in Mailand, dann Prof. der Aftronomie an der Universität Prag u Direktor der Sternwarte daselbst, — seit 1851 Direktor der meteorologischmagnetischen Centralanstalt in Wien u. Prof. der Physik an der Universität daselbst.	1862. Wien.	Seine Werke u. Schriften gehören fast ausschließend dem Gebiete der Astronomie und Physik an. cf. 2053.	
796b	Standt, Karl Georg Christian von, Dr.	1798. Ros thens burg an der Tauber (Bays ern).	1822 — 1827 Prof. am Gymnasium in Würzburg u. Docent an der Universität dasselbst, sodann Prof. am Gymnasium in Nürnberg u. Lehrer der polytechnischen Schule dasselbst, seit 1835 Prof. der Mathematik an der Universität Erlangen.	1867. Erlan- gen.	Cf. 1474 c, 1495 a, 1663 b, 1826 c 1830 a, 1830 b, 1918 a.	
796°	Sonnet, Hippolyte, Dr.	1800.	Repetent der Mechanik an der École nationale des arts et des manufactures.	_	cf. 1048, 1168 b, 1384 a, 1965 b 1820 a.	
797 a	Berg, Karl Heinrich Edmund, Freiherr v.	1800. Göttin= gen.	Studirte auf der Forstata- demie Dreißigader (678) und der Universität Göttingen, war seit 1820 vielseitig im han- nover'schen Forsststatienst berwendet u. wurde 1845 t. sächsischer Obersorstrath und Direktor der Forstatadennie Tharand (660); — trat 1866 in den Rubestand und lebt seitdem größtentheils in Dres- ben. Bezüglich der näheren Le- bensverhältnisse des selben cf. B. 198.	-	Schrieb viel die Forsttaration Betressends und dahir Einschlagendes. cf. 2225, 2531 S. 101, 2677 a, 2680, 2633 b, 2693 b, 2769 c, 2835 b, 2942, 2990, 3034.	

Scott 797b), Timmermanns 797c), Biegler = Steiner 798a), Ar = neth 798b), Grabner 798c), Airh 799a), Mohl 799b),

r be		Des Mathematiters 2c.							
Rummer ber Bemerkung	Name.	burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.				
797b	Scott, William.	1800. Max= ton (Rox= burgh= shire).	Seit 1827 Prof. der Masthematif am Militär-Kolslegium in Sandhurst.	1854. Sand= hurst.	cf. 1551 aa, 1558 b.				
<b>7</b> 97 °	Timmer= manns, Jean Alexis, Dr. (B. 860f)	1801. Brüf= fel.	Belgischer Genie Diffizier u. seit 1835 Prof. der Ma- thematik an der Univer- stät Gent.		cf. 1623 a, 1800 b, 1844 c, 2630				
798ª	Ziegler= Steiner, Johann Melchior.	1801. Win= ter= thur.	Besitzer einer lithographi- schen Anstalt baselbst.	_	cf. 1501 b.				
798b	Arneth, Arthur, Dr.	1802. Heidels berg.	1823 Lehrer der Mathe- matik u. Physik am Justitut in Hoswid, 1828 Docent an der Universität Heidelberg u. seit 1838 Prof. der Mathe- matik u. Physik am Lyceum dasselbst.	1858. Heidel= berg.	Cf. 823 b, 1343 b, 1385 a, 1570 b 1726.				
798°	Grabner, Leopold.	1802. Breistenfurt. (Niesdersöftersreich).	Wirkte von 1837 an als Prof. der Naturs u. Forstskunde an der k. k. Forstlehrsanstalt Mariabrunn (621) bis er 1847 als Forstrath in fürstl. Liechtenstein'sche Dienste trat.  Seine näheren Lebensumsstände theilt die B. 254 b mit.	1864.	Cf. 396, 2339 IV ©. 58, 2355 2716, 2540, 3023 d.				
799 a	Airy, George Biddell.	1801. Aln= wick (North= umber= land).	1828 Prof. ber Aftronomie u. Physit an ber Universität Cambridge u. Direktor ber Sternwarte daselbst u. ist seit 1836 Direktor ber Sternwarte in Greenwich. Ging 1842 nach Turin, 1851 nach Schweden u. 1860 nach Spanien zur Beobachtung von Sonnenfinsternissen.		Seine Schriften sind aus- schließend aftronomischen In- halts. — ef. 1804b.				
799b	Mohl, Hugo, Dr.	1801. Stutt: gart.	Ein außgezeichneter deutscher Botaniker; — widmete sich dem Studium der Medizin n. Naturwissenschaften. An der Universität Tübingen zum		cf. 2788.				

#### Rulp 799°), Blüder 800), Libri = Carucci 801),

ber ng			Des Mathemai	iteı	: § 2C.
Rummer der Bemerfung	Name.	Ge= burt8= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
			Brof. der Botanik u. Direktor des botanischen Gartens ernannt, entwickelte er sowohl als Lehrer, als als gründlicher Forscher namentlich auf dem Gebiete der Pflanzenphysiologie eine erfolgreiche Thätigkeit.		· .
799∘	Riilp, Edmund Jakob, Or.	1801. Nord= heim bei Hep= heim (heim).	1827 Lehrer an der Realsschule in Darmstadt, 1833 Prof. der Physik u. Mathesmatik an der Reals und höheren Gewerbschule daselbst und seit 1848 Direktor dersselben.	1862. Darms ftadt.	cf. 1598 a — cf. auch Sandbücher ber Experimentalphysit.
800	Plüder, Julius, Dr.	1801. Elber- feld.	Bis 1833 Docent u außersordentlicher Prof. an der Universität Bonn, dis 1834 am Friedrich Bischelms-Gynnassium in Berlin, dis 1836 Brof. der Mathematif an der Universität Halle u. von da an der Wathematif u. Physik an der in Bonn.	1866. Bonn.	cf. 1813a, 1833c, 1834c, 1844b 1852c, 1855a, 1864d, 1871bb 1884b. Außerdem sind noch viele Abhandlungen über Theil Dechanit u. Physit 2c. vor ihm in verschiedenen Four nalen zerstreut.
801	Eibris Carncci dalla Sams maja, — Guglielmo Brutus Jcilius Timoteon, Graf.	1803. Flo- renz.	Gehörte einer alten flo- rentinischen Familie an. — War von 1823—1830 Prof. der Mathematik an der Universität Pisa n. erwarb sich in seinem Baterlande so- wohl, als in Frankreich und Deutschland einen geachteten Ramen, verließ jedoch 1831 als politischer Flüchtling das erstere n. wurde 1832 Prof. der Analyse an der Sorbonne, Generalinspektor der Univer- sität, des öffentlichen Unter- sität, des öffentlichen Bis- bien, — floh aber nach der Februar - Revolution 1848 nach England, da er des Dieb- stabls von werthvollen Bis- dern u. Handichriften aus den öffentlichen Bibliotheken au- gellagt u. deshalb 1850 in Abwesenheit zu 10jähriger		cf. 849, 907, 1327b, 1567b 1592d, 1644b, 1669a, 1790a, 1799c 2068, sowie BB. 461**), 800* u. 869*). Schrieb noch Mehrere: über Gegenstände der hö heren Mathematik und Analyse.

Bolfers 802a), Joh. Rarl Ed. Schmidt 802b), Drobifch 803a), Bersbam 803b), Hunäus 803bb), Gronau 803c), Braffeur 803cc),

		Des Mathema	tite	ifer 8 2c.		
Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Fahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.		
		Buchthausstrafe verurtheilt wurde. — Kurz vor seinem Tode kehrte er in seine Batersstadt zurud u. bezog eine auf den Fisoler Höhen gelegene Billa.				
Wolfers, Faiob Philipp, Dr.	1803. Min= ben.	Seit 1852 Prof. in Berlin.		cf. 1614 b, 1704 a, 1846 a, 1933 a 2583, sowie BB. 687 d n. 776 b		
Schmidt, Johann Karl Eduard, Dr.	1803. Tit= bingen.	an der Universität Göttingen, 1832 der Mathematit,	Tü= bingen.	cf. 1843 a.		
Drobisch, Morit Bilhelm, Dr.		1824 Docent und 1827 Prof. der Mathematit u. Philosophie an der Univer- sität daselbst.	_	cf. 1765c, 1812a, 1947a. — Außerdem mehrere philoso phische Schriften, — desglei- chen Musitalisches.		
Berdam, Gibeon Jean, Dr. (B. 860f)	1802. Myd- recht (Pro- ving Ut- recht).			cf. 1936 a, 1956 a.		
Hunäus, Georg Christian Konrad, Dr.	1802. Gos= lar.	Raturmiffenschaften am Gom- nafium in Celle u. jett Brof.		Cf. 955 b, 1903 a, 2108 b resp. ad S. 3 bes 4. Hefts im Nachtrage jum 3. Heft u. 2441.		
Gronau, Johann Friedrich Wilhelm.	1803. Kő: nigs: berg.	Lehrer an der St. Jo- hannis-Schule in Danzig.		cf. 1694*, 1778°, 1902*.		
	1802. Esch	Buerst Brüden- u. Weg- bautondutteur u. Prof. an der freien Fakultät der Wiffen- schaften in löwen, seit 1844 Brof. der Mathematik an	-	cf. 1501 <sup>a</sup> , 1871 <sup>a</sup> .		
	Bolfers, Jatob Philipp, Dr. Schmidt, Johann Karl Eduard, Dr. Drobisch, Morits Wilhelm, Dr. Berdam, Gibeon Jean, Dr. (B. 860')  Honäus, Georg Christian Konrad, Dr.  Gronau, Johann Friedrich Wilhelm. Braffen, Jean Baptiste,	Bolfers, Jakob. Philipp, Dr. Schmidt, Johann Karl Ednard, Dr. Drobisch, 1802. Peipzig. Bilhelm, Dr. Berdam, Gibeon Jean, Dr. (B. 860f) Bunäus, 1802. Georg Christian konrad, Dr.  Gronau, 1802. Gos-lar. Griftian konrad, Dr.  Gronau, 1802. Gos-lar. Herdt).	Bolfers, 1803. Ain- Dr. Schmidt, Dr. Teipzig. Bilhelm, Dr.  Berdam, Dr. Berdam	Bolfers, 1803. Aifob Philipp, Dr.  Schmidt, 1803. Tisbingen. Evingtick, 1802. Arobeithem, Dr.  Drobisch, 1802. Aeipzig. Brof. and ber Universität Gröningen, daruf Bean, Dr.  Berdam, Dr.  Berdam, Brof. Arobeithin, Dr.  Berdam, Dr.  Berdam, Dr.  Berdam, Brof. Arobeithin, Dr.  Berdam, Dr.  Berdam, Dr.  Berdam, Brof. Arobeithin, Dr.  Berdam, Dr.		

Heuffi 803 d), Beters 803 e), Bremiker 804), Schellbach 805 a), Las mont 805b), Steichen 805c), Dirichlet 808a),

ber mg			Des Mathema	tite	r & 2c.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
803d	Heuffi, Jakob, Dr.	1803. Mollis (Kanton Gla= rus — Schweiz)			cf. 816, 1045, 1170*, 1971b, 2137, 2185, 2477.
803 e	Peters, Adolph.	1803. Ham= burg.	Lehrer ber Mathematik an verschiedenen Privatinsti- tuten in Dresben, n. seit 1851 an ber Landesschule in Meißen.		cf. 816, 1336°, 1845 d.
804	Bre= miker, Karl, Dr.	(Graf=	Geometer bei der rheinisch- westphälischen Landesvermes- sung u. seit 1845 Inspektor der Plankammer im f. preußi- schen Handelsministerium.		Cf. 1118, 1274 b a, 1300 a, 1309, 1315, 2463, u. ad S. 10 bes 4. hefts im Nachtrag zum 3. hefte; — 2154bf. Seine anderen Schriften sind nur astronomischen und nantischen Inhalts.
805 a	Schellsbach, Karl Heinrich, Dr.	1805. Eiß= leben.	1834—1841 Prof. der Mathematik an dem Werder's schen Gymnasium in Berlin, darauf der Mathematik u. Physik am Friedrich Wilshelms. Symnasium und seit 1843 auch Lehrer an der allgeneinen Kriegsschule das selbst.		cf. 816, 981a, 870b, 1679a, 1741, 1799b, 1886a, 1927a, 1961a, 2035, 2625.  Anger diesen find jedoch noch mehrere mathematische Schriften von ihm, die er sowohl allein, als mit anderen edirte, erschienen.
805b	Lamont, Johann, Dr.	1805. Brac= mar (Schott= land).	1852 Brof. ber Aftronomie an der Universität München und Observator der Stern- warte in dem benachbarten Bogenhausen.	_	cf. 2271 ° 11. 33. 764 b.
805 c	Steichen, Michael. (B. 860 f)	1804. Bu= zange (Luxem= burg).	Frisher Brof. am Kolle- gium in Sasselt und an der Judustrieschuse in Berviers; — ift Brof. der Mathe- matif an der Militärschule in Brissel.		Die meisten seiner Schriften 2c. betreffen die Statik, Mechanik u. Physik; — cf. 1846b, 1910b, 2623, 2654, — B. 452*).
806ª	Dis richlet, Peter Gustav Lejeune, Dr.	1805. Düren (Reg.= Bez. Aa= chen).	Ging 1822 nach Paris n. studirte hier Mathematik, — wurde 1827 Docent an der Universität Bressau, 1828 Prof. der Mathematik an der in Berlin und zugleich Lehrer der allg. Kriegsschule daselbst und 1855 Prof. der Mathematik an der Universität Göttingen.	1859. Göttin- gen*).	cf. 1567 c, 1579 a, 1577 c, 1578 c, 1579 b, 1593 bb, 1614 b, 1643 c, 1701b, 1730 b, 1790 b, — & .895 gs. In diesen find noch viele Abhandlungen über Gegenfände der höheren Mathematik von ihm in verschiedene Journale aufgenommen.

<sup>\*)</sup> cf. Göttinger Rachrichten 1859 u. Monatsberichte ber Berliner Atabemie 1859.

### Theod. Hartig 806b), Rohli 806c), Güplaff 806d), Nervander 806e),

be			Des Wathema	tite	r § 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
806b	Hartig, Theodor, Or. (Sohn bes unter B. 708 h Nachge= wiesenen)	burg.	1831 Regierungsforst-Referendarins in Potsdam, 1833 bis 1838 Prof. der Forstwiffenschaft in Berlin, darauf Forstrath u. Prof. am Carolinum in Braunschweig (668°).		Leistet Beachtenswerthes in ber Holzmestunde, Wald-werthberechnung, Pflanzensphysiologie sowohl im Allgemeinen, als namentlich in Beziehung auf in die Forstaration Einfhlagendes, swie auch in letzterer selbst. cf. 2299, 2238 d, 2507, 2696, 2798, 2854, 2871, — WB. 920, 924 u. 935a, sowie ad 572 u. ad 668a & .466 u. 472 bes 2. hefts.
806 c	Kohli, Ernst Friedrich Magnus.	haufen	Erhielt seine Clementars bildung im Pädagogium und Baisenhaus in Jüllichau u- trat 19 Jahr alt sein Forsi- lehrjahr im Lippe-Detmoldi- schen an; — 1826 bezog er die Universität u. Forsiafademie	1863. Ma= rien= werder.	Neben stiller Thätigleit als praktischer Forstmann trat er auch als Schriftseller im Gebiete der Forstagation auf. cf. 2866 a. u. ad S. 239 resp. ad 2866 a im Nachtrage zum 3. Deft.
\$ 100 mm (1) mm		ben).	in Berlin. Nach verschiedenen Berwendungen als Forsigeometer u. Tarator, sowie in k. preußischen Forsverwaltungsdienst murde er 1848 Obersörster in Bischofsrode bei Eisleben u. 1841 zum Forsteinspektor ernannt u. als hilfsarbeiter ins Ministerium berusen, woselbst er mit verschiedenen Forstvermessund Abschätzungsarbeiten betraut worden ist; — 1849 erhielt er die Forstinspektion Schwedt, wurde 1852 Obersorssbeamter in Cöslin, 1857 Obersorssmeister daselbst und 1863 in Marienwerder*).		
806d	Güşlaff, Karl Eduard, Dr.	1805. Stolpe (Pom- mern).	Prof. der Mathematik am Ghmnasinm zu Marien- werder.		cf. 1672b, 2014.
806 e	Ners vander, Johann Jakob, Dr.	1805. Nystad (Finns land).	Nach größeren Reisen 1841 Prof. der Physik an der Uni- versität zu Helsingsors.	1848. Hel- fing- fors.	cf. 1049°.

<sup>\*)</sup> cf. beffen Biographie. cf. Grunert's forfit. Blatter 1865. 9. S. 214-218.

Heis 807), Minding 808), Beters 809), Snell 810), Beisbach 8114), Joh. Jos. Gerhard Hartmann 811b),

pe mg			Des Mathema:	tite.	r & 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
807	Heis, Eduard.	1806. Röln.	1827—1837 Lehrer der Mathematik u. Physik am Gymnasium daselbst, von da bis 1852 an der Realschule in Aachen u. seitdem Profeder Mathematik u. Ustronomie an der Akademie in Minster.	_	Außer mehreren Auffähet von ihm in verschiedenen Zeit schriften cf. 964 a, 1059, 1179aaa 1391 a, 1408 b, 1655 a, 1966 a, 2029 a
808	Min= ding, Ernst Ferdinand Abolph, Dr.	1806. Kalisch (Posten — Goub. Warsschau.	Docent an der Universität Berlin u. Lehrer der Mathe matit an der Bauafademie daselbst, seit 1843 Prof. der Mathematit an der Universität Dorpat.	-	cf. 1334a, 1341, 1565c, 1619b 1785b, 1834a, 1861c, 2071, 2615
809	Peters, Christian August Friedrich, Dr.	1806. Hang.	1834 Observator an ber Sternwarte baselbst, 1839 zweiter Direktor ber zu Pulfawa; 1851—1854 Prof. ber Astronomie an ber Universstät Königsberg u. seitdem Direktor der Sternwarte in Altona.	-	Berfaßte bis jett fein felbfiftändigen Berfe; es find nur mehrere Auffäte meif aftronomischen Juhalts vor ihm in verschiedenen Zeit schriften erchienen. — ef. auch B. 792 a*).
810	Snell, Karl, Dr.	1806. Dach= fen= haufen.	1829 — 1834 Lehrer ber Naturwisseilichaften am Bitzthum'schen Gymnasium und einem Privatinstitute in Dresten, von da bis 1842 Lehrer der Mathematit u. Physitam städischen Gymnasium daselbst u. seit 1844 Pros. dieser beiden Wisselfenschaften an ber Universität Jena.		cf. 1385 <sup>6</sup> , 1621 <sup>6</sup> , — sowi B. 461**) u. B. 543*); — besgl unter Einseitung in den Natur wissenschaften und unter Physi — Licht.
811ª	Weis. bach, Julius.	fchmie=	K. fächsischer Bergrath 11. seit 1833 Brof. ber ange- wandten Mathematik an ber k. fächsischen Bergakademie Freiberg (664).		cf. 1511a, 1511aa, 1622c, 2056 2085, 2632. Jit der Berf. noch mehre rer Schriften u. Auffähe in Betreffe der Mechanit, Ho- brautit, Physik und Berg. wissenschaft.
811 <sup>b</sup>	Harts mann, Johann Joseph Gerhard, Dr.	1806. Alger= miffen bei bildes= heim.	Bon 1828 an Hülfslehrer an mehreren Gymnasien in Berlin, 1832 Oberlehrer an bem in Aurich, 1839 in Hickesheim u. darauf Direktor der polytechnischen Schule in Hannover, worauf er aus Gesundheitsrikasischen in hisbesheim privatisite.		cf. 1046, 1386ª, 1812°.

Frisch 812a), Stern 812b), Hartmann Edler v. Franzenshulb 812c), Tortolini 813a), Sédillot 813b), Böhm 814a), Wöckel 814b),

nu ge			Des Mathemat	ttei	. g sc
Remerkung	Name.	Se= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
812a	Frisch, Christian.	1807. Stutt= gart.	Lehrer am Lyceum in Tü- bingen und seit 1831 an der Oberrealschule in seiner Baterstadt.		cf. 23. 461 b.
8126	Stern, Morit A., Dr.	1807. Frank- furt a. M.	1829 Docent n. seit 1849 Brof. der Mathematik an der Universität Göttingen.		cf. 830b, 848, 1236b, 1302a, 1321bb, 1465a, 1565b, 1569b, 1595c, 1614b, 1625a, 1690a, 1703a, 1727, 1744, 2602, — B. 870b*) u. B. 744.  Außerdem find von ihm noch mehrere Schriften und namentlich Abhandlungen u. Rezensionen über Gegenstände ver höheren Mathematif, Astronomie 2c. vorhanden.
812 °	Hart= mann, Edler von Fran= zens= huld, M. Dr.	1807. Jung= bunz= lau.	Prof. ber Mathematik an ber k. k. Oberrealschule am Schottenfeld in Wien. Begüglich feines Retrologs of. bas Programm ber k. k. Oberrealschule am Schottenfeld in Wien. 1867.		Cf. 1183, 1251 c, 1390 a, 1391 aa, 1467 a, 1833 dd.
813 a	Tor= tolini, Barnaba, Dr.	1808. Rom.	1834 Prof. der mathe- matischen Physik an der Universität u. 1845 am Pon- tisco Seminario u. Mitglied des philosophischen Kolle- giums daselbst.		cf. 16134. — Beröffentlichte viele Auffätze aus dem Gebiete der höhern Mathematit in verschiedenen Journalen u. namentlich in den von ihm redigirten Annalen. 874.
813b	Sédil- lot, Louis Pierre Eugéne Amélis.	1808. Paris.	Buerft Buchhändler, später Prof. der Geschichte an ber- ichiedenen Lyceen daselbst u. Setretär am College de France u. der Spezialschule der lebenden orientalischen Sprachen.		cf. 874 <sup>c</sup> , 832 <sup>b</sup> .
814	Böhm, Joseph Georg, Dr.	1807. Roz= dialo= witz (Böh= men).	Brof. der Mathematik u. praktischen Geometrie an der Universität Junsbruck, Geschäftsleiter der k. k. landewirthschaftlichen Geschlichaft in Tirol u. jest Direktor der Sternwarte u. Prof. der Aftronomie an der Universität Prag.	_	cf. 1299. — Außerdem versfaßte er einiges Astronomische und Landwirthschaftliche.
814	Wöckel, Johann Simon Lorenz.	1807. Peg= nitz.	Prof. der Mathematik am Symnasium in Nürn- berg.	1849. Nürn- berg.	cf. 834°, 1988a; desgl. un- ter Phyfit — Wärme.

Bretschneider 815a), Richelot 815aa), Herm. Günther Gragmann 815b),
Liouville 816a), Barfuß 816b), Schnabel 816o), Rummer 817),
Redtenbacher 818),

be ung			Des Mathemai	itte	r 🕏 2C.
Rummer der Bemerfung	Name.	Ge= burts= Jahr 11. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
815ª	Bret= fcnei- der, Karl Anton, Dr.	1808. Schnees berg.	1830—1832 Docent an der juridischen Fakultät der Universität Leipzig, darauf Audistor am Justiskollegium u. seit 1836 Prof. der Mathesmatik am Realgymnasium in Gotha.	_	cf. 834 d, 1060, 1120, 1267 b 1388 b, 1471 a, 1569 a, 1580 a 1599c, 1768, 1932 b.
815 <sup>aa</sup>	Richelot, Friedrich Julius, Dr.	1808. Kö= nig&= berg (Preu= Ken).	1831 Docent n. 1832 Prof. an der Universität daselbst.		cf. 1674 b, 1800c.
815 <sup>h</sup>	Graß= mann, Hermann Günther. (cf. B.749b)	1809. Stet= tin.	Seit 1852 Prof. der Masthematik am Gymnafium daselbst.		cf. 964b, 1070, 1538d, 1816b 1875a, 2688aaa resp. ad S. 12- b. 4. Hefts im Rachtr. b. 3. Hefts
816ª	Lion= ville, Foseph.	1809. St. Omer (Dép. Pas de Ca- lais).	1833 Prof. der Mathematif an der École polytechnique n. seit 1839 am Collége de France n. Mitglied des Längenbüreaus in Paris.		Ift der Berf. vieler Schriften, Abhandlungen u. Auffätze über höhere Mathethematik, Physik, Mechanik cf. unter anderen 8712, 15962 16122, — sowie B. 8966.
816ե	Barfuß, Friedrich Wilhelm, Dr.	1809. Apol= da.	Lehrer der Mathematit in Beimar.	_	Cf. 1598bb, 1632 a, 2131b, 2562
816 c	Schna- bel, Karl, Or.	1809. Klein Fisch= bach (Reg.= Bez. Köln).	Lehrer ber Naturwissen- schaften u. Mathematik in Gummersbach (Kreisstadt im RegBez. Arns- berg) u. seit 1848 Direktor ber Realschule in letterer Stadt.	_	cf. 2406.
817	Kummer, Ernst Eduard, Dr.	1810. Soran (Nies ders lausity).	1832 — 1842 Lehrer am Gymnasium in Liegnit, von da dis 1856 Prof. der Mathematik an der Universität Bressau u. seitdem an der in Berlin.		Cf. 870 <sup>b</sup> , 1471 <sup>b</sup> , 1575 <sup>a</sup> , 1644 <sup>c</sup> 1689 <sup>b</sup> , 1695 <sup>c</sup> , 1709 <sup>a</sup> , 1778 <sup>b</sup> , 1846 <sup>c</sup> , 1936 <sup>a</sup> .
818	Redtens bacher, Jakob Ferdinand	1809. Steher (Desterr. ob ber Enns).		1863. Karls- ruhe.	cf. 2620 a., "hat sich unvergängliche Berdienste um die Biffen- ichaft erworben und vorzugs.

## Beinr. Burdhardt819a), Senff819b), Luchterhandt819bb), Helme\$819c),

ber	*. * . *		Des Mathemat	iter	: B 2C.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
7일리 연구기			schule in Zürich u. von da an an der polytechnischen Schule in Karlsruhe, deren Direktor er später war.	•	weise dem bis auf seine Zeit nur empirischbetriedenen Maschinenbau die wissenschaftliche Grundlage in einer Art gegeben, die für alle Zeiten nursergiltig bleiben wird." cf. Nedtenbadzer's Wirten zur wissenschaftlichen Ausbildung des Maschinenbaus. — Festered zur Enthüllungsseier d. Denkmals R. am 2. VI. 66. gehalten von Dr. F. Grasthof (Prof. an der polyt. Schule in Karisruhe). 8. 31 Seit. 1866. Beidelberg Zahrbücher der Lit. 1866. S. 730 bis 732.
819*	Burd: hardt, Heinrich.	1810. Ade- lebsen am Sol- ling.	Bekleidete in hannover'schen Forst-Diensten alle Diensteskutgen vom Feldigger bis jum Forstdirektor im Finanzministerium in Hannover, als welcher er auch zur Zeit unter k. preußischer Herrschaft ersfolgreich fungirt. Bezistiglich besten näheren Lebensumftänden of. B. 184 b.		Hat sich große Berdienste um die Förderung der in das Gebiet der Mathema- tik einschlagenden forstlichen Gegenstände erworben. cf. 3. B. 2402, 2533, 2537, 27712 2837, 2870, 2878, 2921, 2952, 29712, 3062, — sowie B. 9280 S. 104 u. B. 920 S. 94, desgl. S. 332 d. 4. Hefts.
819b	Senff, Karl Eduard, Dr.	1810. Dor- pat.	1835 Docent u. feit 1837 Prof. ber reinen und ange- wandten Mathematik an ber Universität baselbst.	1849. Dor= pat.	Hinterließ einige mathes matische, aftronomische, op- tische u. physitalische Schrif- ten u. Abhandlungen; unter anderen 1833°, 1862°, 2558.
819 <sup>bb</sup>	Luchter= handt, August Rudolph, Dr.	1810. Ma- rien- werder.	Buerst Lehrer der Mathesmatik am Ghunassum in Königsberg, — seit 1843 am Friedrichs Wilhelms-Ghunassum in Berlin.		Cf. 1255b, 1528bb, 1532d, 1753a, 1886b.
8190	Helmes, Joseph.	1810. Hateln bei Hildes= heim.	Studirte 1833 an der Uni- bersität Göttingen Mathe = matik, trat 1835 als Lehrer ins bischöfliche Gymnasium in Hildesheim u. ift seit 1843 Oberlehrer der Mathema- tik u. Naturwissenschaften u. Konrektor am Gymnasium in Tesse.		cf. 966b, 1204b, 1323a, 1410b, 1523a, 1541c, 1939b, 1984b. — Außer diesen finden sich einige Abhandlungen von ihm in Grunert's Archiv für Wath. 2c. u. in Henneberg's Journ. der Landwirthschaft. (cf. die A.). — cf. auch Einleitung in d. Physit u. unter Weteorologie — Wetterprophezeiungen.

Sanio 819d), Heffe 820a), Joh. Albert Arndt 820b), Rittinger 821a), Adams 821b), Ofterdinger 822a), Strauch 822b), Galois 822c),

Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr	Schriften, Abhandlungen,
Whi Be	1	u. Ort.		u. Ort.	Leistungen 2c.
819 <sup>d</sup>		1810. Kö= nigs= berg.	Oberlehrer an der höheren Burgerschule in Memel.	-	ef. 1233 b, 1673a.
820ª	Heffe, Ludwig Otto, Dr.	1811. Kö= nig\$= berg.	1840—1846 Prof. der Masthematif an der Universität dasselbst, darauf an der in Halle, von 1857 an an der in Heidelberg u. seit 1860 am Polytechnikum in München.		cf. 1656c, 1733b, 1821c, 1833e 1839b, 1872b. Zu diesen sind von ihm noch viele Abhand- lungen über höhere Ma- thematik in verschiedener Journalen vorhanden.
8 <b>2</b> 0b	Arndt, Johann Albert. (B. 834b)	1811. Düben (prenß. Reg.= Bez. Merfe= burg).	Subrektor 11. Lehrer der Mathematik am Ghuna- fium in Torgan.		ef. 1654 <sup>c</sup> , 1228 <sup>b</sup> .
821 a	Rit= tinger, Beter.	1811. Reutit- schein (Mäh- ren).	Befleidete im f. f. Berg- baudienst verschiedene Stellen in Schemnit, Bradiels und Joachimsthal u. wurde darauf f. f. Oberbergrath in Wien.		Erfand, verbesserte u. be- schrieb viele beim Bergbau anwendbare Maschinen und Geräthe. cf. 2574.
821 <sup>b</sup>	Adams, Karl.	1811. Mer= scheid bei Düssel= dorf.	Lehrer ber Mathematik und Physik an ber Gewerbschule in Winterthur.	1849. Win- ter- thur.	cf. 1466 <sup>b</sup> , 1994 <sup>a</sup> . — Э. Э. 898 <sup>h</sup> u. 898 gg.
322 a	Ofters dinger, Ludwig Felix, Dr.	1810. Bibe= rach (Witr= tem= berg).	Docent und Prof. an der Universität Tübingen u. seit 1852 der Mathematik u. Physik am Oberghmnasium in Ulm.		cf. 823°, 846, 1439, 1491°, 1614 b.
322b	Strauch, Georg Wilhelm, Dr.	1811. Hep= pen= heim (Hef= hen).	Lehrer der Mathematik und Physik an der Bezirks- schule in Muri (Kanton Nar- gan).		cf. 1423a, 1804a, 9023a, 2038.
322 c	Galois, Evariste.	1811. Paris.	Schiller des Collége Louis le Grand u. später der École normale daseibst. — Begen republikanischer Plane zweimal verhaftet.	1832. Paris (im Duell).	cf. 15688, 17638, 1771°.

Neffelmann 822 d), Bülffe 823 a), Agarbh 823 b), Rühlmann 824 a), Preftel 824b), Renichle 825),

Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr	Des Mathemai Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr	echriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
28	1	u. Ort.		u. Ort.	terpungen 20.
822d	Reffel= mann, Georg Heinrich Ferdinand, Dr.	nau bei Elbing	1838 Docent u. 1843 Prof. an der philosophischen Fastultät der Universität Königsberg.		cf. 827bb, 832a.
823 a	Hills Julius Ambro- fius, Dr.	1812. Leipzig.	Studirte 1830—1834 auf der Universität daselbst u. der Bergatademie Freiberg (664) Mathematif und Naturwissenschaften, von 1834–1840 Lehrer der Mathematif, Physik u. Technologie an der öffentlichen Handelsschule daselbst u. ift feit 1850 Direktor der polytechnischen Schule in Dresden u. Krof. der mechanischen Technologie und der Bolkswirthschaft an derselben.		cf. 1274 b. a.u. c. — Seine übrigen Schriften sind durchgehends technologischen und mechanischen Juhalts.
823b	Agardh, John Mortimer, Dr.	Lastad	Zuerst Docent der Arith- meit u. Observator u. später Bros. der Astronomie an der Universität Lund.	1862. Lund.	ef. 1630°, 1769b.
8244	Rühl- mann, Christian Morit, Dr.	1811. Dres. den.	Hilfslehrer an der tech- nischen Bildungsanstalt da- selbst, darauf Lehrer der an- gewandten Mathematik an der Gewerbschule in Themnig n. seit 1840 Prof. der Ma- schinenkunde an der höheren Gewerds u. späteren polytech- nischen Schule in Hannover.	_	Cf. 1293, 2616.
824b	Preftel, Michael August Friedrich, Dr.	1809. Göttin= gen.	Früher Lehrer der praktischen Aftronomie an der Nasvigationsschule in Emden, darauf Oberlehrer der Masthematik und Naturwiffenschaften am Gymnasium dasselbst.	_	ef. 991, 1198ª, 1382 b, 1527ª, 1949ª, 2131 c resp. ad S. 6. des 4. Hefts im Nachtr. 3. 3. Heft.
825	Reuschle, Karl Gustav, Dr.	1812. Mehr- stetten (Wür- tem- berg).	1837—1838 Repetent am Seminarium in Schönthal, 1838—1839 am Stift in Tüsbingen, sowie zugleich Docent der Universität daselbst n. seit 1840 Prof. der Wathesmatik und Geographie am Gymnasium in Stuttgart.	_	cf. 912, 1054, 1121, 1199a, 1538b, 1838°, 1906b, B. 460b°). Zu diesen find von ihm noch einzelne Aussätze in mathematischen Zeitschriften und Journalen vorhanden.

Schönemann 826a), Dengler 826aa), Gregory 826b), Deahna 826e), Friedr. Ludw. Stegmann 826d), Dippe 826e), Maillard de Gour=nerie 827a), Catalan 827b),

d in		- Chr	Des Mathemat	iters 2C.		
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.	
	Schöne= mann, Theodor, Dr.	1812. Drie= fen (Neu= mark).	Seit 1842 Prof. der Ma- thematik am Gymnasium in Brandenburg a d. Havel.	_	Seine Schriften u. Abhand lungen beziehen sich ausschließend auf die Physik Mechanit und höhere Mathematik, — cf. unter anderm 1684*, 2635.	
826 <sup>aa</sup>	Dengler, Leopold.	1812. Karls- ruhe.	Badischer Forstrath u. Leh- rer an der Forstschule da- selbst. cf. 669. <b>Dessen</b> Lebensmomente cf. B. 183 b S. 189 u. ad B. 183 b S. 481 bes 2. Hefts.	1866. Karls: ruhe.	cf. 389 S. 189 b. 2. Hefts, — Jowie B. 342 a.	
826b	Gregory, Duncan Farque harson.	1813. Edin= burgh.	Mitglied des Trinity-College in Cambridge u. Eraminator im Fache der Mathennatif an demfelben*).	1844. Cam= bridge.	cf. 871b, 914, 1143, 1620b — Hinterließ noch Einiges über Gegenstände der höhe ren Wathematik.	
826 c	Deahna, Heinrich Wilhelm Feodor.	St.	1843 Hülfslehrer am Chm- nafium in Fulba.	1844. Fulda.	cf. 1772b, 1800a.	
826d	Steg= mann, Friedrich Ludwig, Dr. (B. 645 a)	1813. Frank- furt a. M.	Lehrer der Mathematik 11. Physik am Gymnasium 11. seit 1842 Prof. der Mathe- matik an der Universität zu Marburg.		cf. 1520bb, 1540c, 1743aa.	
826	Dippe, Martin Christian, Dr.	1813. Qued= lin= burg.	1836—1842 Lehrer an der Realschule in Halle u. von da an Oberlehrer am Ghm-nafium in Schwerin.	<u> </u>	cf. 959b, 1424a, 1630b, 1778c 1786c.	
827 a	Maillard de la Gourne= rie, Jules Antoine Réné.		Seit 1849 Ingénieur des Ponts et Chaussées u. Prof. an der polytechnischen Schule in Paris.		ef. 2577.	
827b	Catalan, Eugène Charles. (cf. B. 860f)	Brügge (Bel-	Repetitor an ber polytech- nischen Schule und barauf Brivatlehrer ber Mathe- matit in Baris.		cf. 1208, 1403 b, 1502 c, 1567 d 1641 c, 1645 a, 1725 a, 1786 a.	

<sup>\*)</sup> Deffen Biographie cf. 914.

Schläfli 827°), Wiegand 828a), Rarl Wilh. Herm. Brandes 828b), Wöllinger 828°), Boole 829a), Bonmann 829b), Weierstraß 830a),

pe mg			Des Mathema	titer	. g sc.
Nummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
827 c	Schläfli, Ludwig, Dr.		Docent u. feit 1853 Pref. der Mathematik an der Universität Bern.	_	Seine veröffentlichten Abshandlungen berühren aussichtießend das Gebiet der hösberen Mathematit, — ef. 3. B. 1332, 1835b, 1865c, 1900b.
828 a	Wie- gand, August, Dr.	1814. Altensburg (Almsrich) bei Nauensburg a. b Saale.	darauf Lehrer der Mathesmatit am Domghmasium in Naumburg u. an der hösheren Bürgerschule in Halberstadt, — 1843—1854 Oberslehrer an der Realschule in Halle und seitdem technischer		cf. 958 a, 1055, 1218 a, 1414a, 1466 c, 1582 b, 1633 b, 1828 c, 1973 b, 1983 b, 2009, 2136, — sowie B. 898b.  Bersaste noch viele Aufsäte iber Mathematif, die in verschiedenen Zeitschriften erschienen sind, u. lieferte mehrere lleberschungen math ematif der Werke ans dem Englischen.
828հ	Brandes, Karl Wilhelm Hermann, Dr. (Sohn bes B. 729 Ge- nannten.)	1814. Bres: lau.	1840 Lehrer an der Nifolaisschule und seit 1841 Docent der Phyfik an der Universität Leipzig.		Cf. 1864 <sup>a</sup> .
<b>82</b> 8 °	Möl= linger, Otto.	1814. Speier (baye- rische Rhein- pfalz).	Prof. der Mathematik und des geometrischen Zeich- nens an der höheren Lehr- anstalt in Solothurn.		cf. 1500 b, — sowie B. 892b,
829a	Boole, George.	1815. Lin= colm.	Prof. der Mathematik am Queens - College in Dublin.	_	cf. 1561bb, 1752b, 1808c.
829b	Boy= mann, Johann Robert, Dr.	1815. Neuß (Reg.= Bez. Düffel= dorf).	nafium in Roblenz.		cf. 965 a, 1071, 1833 b, 1869c
830*	Beiers firaß, Karl, Dr.	1815. Oftens felbe (preuß. Reg.s Bez. Miins fter).	(Reg Bez. Marienwerder),		cf. 870 b, 1322 b, 1579 a, 1605 a 1647 c, 1662 cc, 1675 a, 1709 b 1803 a.

#### Rarl Otto Mener 830b), Bregler 830c), Grebe 831a), Bittftein 831b),

Der Ing	Des Mathematikers 2c.							
Rummer der Bemertung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.			
830b	Meyer, Karl Otto, Dr.	1815. Rö= nigs= berg.	Lehrer der Mathematik an der höheren Bürgerschule daselbst.	_	ef. 1890°.			
830°	Preffer, May Robert.	1815. Ores= ben.	Seit 1840 Prof. der Forst- und Landwirthschafts-Mathe- matit an der Academie Tha- rand. — K. sächsischer Hof- rath. Dessen Lebensumstände cf. B. 328° S. 286 des 2. Hefts.	_	Fit ein eifriger Arbeiter im Gebiete der Forstaga- tion 11. namentlich d. Holz- meßfunde. — cf. 22966. 2301°, 2419°, 2508°, 2512°, 2537, 2663, 2707, 2709° (S. 163 d. 4. Hofts), 2797 (S. 217 das.), 2770°, 2842, 2860, — sowie B.B. 343°, 920°) (S. 94 des. 4. Hofts), 925, 927.			
831 a	Grebe, Rarl, Dr.	1816. Gro- Ben- witte beti Kaffel.	Nach dem Besuche der kur- hessischen Forstehranstalt Mel- sungen (676°) u. der Univer- sität Berlin, woselbst er dem Studium der Natur- und Kameralwissenschaften oblag, — 1840 Docent der Forst- wissenschaftlicher Fächer an der staats- u. landwirthschaft- lichen Afademie in Eldena (645°), — 1844 Forstrath u. Mitglied der großberzoglich schiftlicher der akademischen Vorstmeister der akademischen Baldungen in Greiswald, — seit 1850 nach König's (18. 745°) Tode Obersorst- meister u. Borstand der groß berzoglich sächsischen Forst- tazations-Kommission u. der obersten forstechnischen Be- hörde in Eisenach u. zugleich Direktor der Forstelhranstalt daselbst (679°). — 1865 ge- heimer Obersorstath. — Em machte große sorstwissenschaft. Reisen nach Schweden, Nor-		Fit als forstwissenschaft- licher Schriftseller bekannt u. wird hier namentlich we- gen der unter 986, 2720 in. ad S. 173 d. 4. Hts. resp. ad 2720 in Plachtr. 3. 3. Ht.), 2830 c, 2874 — besprochenen Schriften 2c. ge- nannt. — cf. auch 339.			
831b	Bitt= ftein, Theodor Ludwig Dr.	1816. Ge= mün= den (Han= nover).	wegen, Dänemark, England, Schweiz, Tirol, Riederöfter- reich, Steiermark, Schlesien zc. Prof. der Mathematik an der Militärakademie und der städtischen Handelsschule in Hannover, — nachdem er an letzterer bereits als Lehrer	_	Außer anderen Schriften 11. Abhandlungen von ihm cf. 915**, 960**b, 1052, 1302, 1331**a, 1416**b, 1465**d, 1525**b, 1533*c, 1541**a**h, 1596**, 1622**, 1690*b, 1906**c, 1996**a, 2473.			

Rudolph Wolf 832a), Delaunan 832b), Gerhardt 833a), Ellis 833b), Weddle 833c), Schaar 833d), Borchardt 834a),

be mg			Des Mathema	tife	r § 20.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
832 a	Wolf, Rudolph, Dr.	1816. Zürich.	1839 — 1855 Lehrer ber Mathematik u. Physik an ber Realschule in Bern, von 1844 an dabei Occent u. 1853 Prof. an ber Universität u. 1847 Direktor der Sternwarte baselbst; — seit 1855 Prof. ber Aftronomie am Polytechnikum u. Direktor der Sternwarte u. zur Zeit Prof. der Mathematik u. Astronomie an ber Universität in Zürich.		cf. 624bbb, 891 a, 974c, 1386b, 1509d, 1835c, 1859a, 2134. Schrieb noch mehrere Abhandlungen namentlich aftronomischen Inhalts.
832b	Delan= nah, Charles Engone.	1816.	Brof. der Wathematik an der École polytechnique u. Ingénieur des Mines in Paris.		ef. 2622, 2633.
833*	Gers hardt, Karl Immauel.	1816. Herz- berg.	1840—1854 Oberlehrer am Gymnasium in Salzwebel (pr. RegBez. Brandenburg), — von da bis 1857 am französssischen Gymnasium in Berlin u. seit jener Zeit an dem in Eisleben.		cf. 838 <sup>b</sup> , 1599 <sup>a</sup> , 1630 <sup>a</sup> , — 28. 28. 539 <sup>b</sup> , 895 <sup>a</sup> .
<b>83</b> 36	Ellis, Robert Leslie.	1817. Bath (Som- merfet= shire— Eng= land).	Mitglied des Trinity=Col= lege in Cambridge.	Sall,	Bon ihm sind mehrere mathematische Abhand- lungen in verschiedenen eng- lischen Journalen erschienen. es. außerdem 871b, 1596b, 914.
<b>83</b> 3 c	Weddle, Thomas.		Lehrer der Mathematik in mehreren Städten Eng- lands u. seit 1851 Prof, der Mathematik an der k. Mi- litärschuse in Sandhurst.	1853. Bags- hot.	ef. 1769 a.
833d	Schaar, Mathieu, Dr. (cf. B. 860 f)	1817. Luxems burg.	Seit 1845 Prof. der Masthematif am Athenaum in Gent u. Repetent der Analhse an der École du Génie civile daselbst.	- 1	cf. 1570°, 1598*, 1614b, 1646b, 1697*.
834 *	Bor: hardt, Karl Wilhelm, Dr.	1817. Berlin.	Docent an der Universität daselbst.		ef. 870b, 1529a, 1665a, 1868a. Bon ihm find mehrere Ab- handlungen im Betreffe ber Aftronomie und höheren Mathematik erschienen.

Bet. Friedr. Arnot 834b), Joachimethal 835a), Hoppe 835b), Buiseur835e), Broch 835d), Nördlinger 835dd),

ber			Des Mathemat	tites	: \$ 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes: Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
834 <sup>b</sup>	Arndt, Peter Friedrich, Or. (B. 820 b)	Trep=	Gomnasium in Stralsund u. seit 1854 Docent u. barauf	_	Cf. 1343a, 1578b, 1622b, 1648c
835 a	chims. thal,	1818. Gold= berg (Schle= fien).	1846—1853 Docent an der Universität Berlin, darauf Bros. der Mathematik an der in Halle u. seit 1856 an der in Berlin.	1861. Berlin.	cf. 1832 b. — Lieferte außer bem mehrere Auffähe über einzelne Materien ber hö heren Mathematit in verschiedene wissenschaftlich Journale.
835b	Hoppe, Ernst Reinhold Eduard, Dr.	1816. Naum- burg an der Saale.	Seit 1854 Docent an der Universität Berlin.		Cf. 1465°, 1634°, 1692°.
835 °	Puiseux, Viktor Alexander.	Argen=	1845 — 1849 Prof. ber Mathematik an der Fa- kultät in Befangon n. darauf Abjunkt an der Sternwarte u. Prof. der Aftronomie an der Facultät d. Wiffenschaften in Paris.	1	ef. 1663°, — sowie B. 896 b
835d	Brod, Ole Jatob, Dr.	1818. Frede- ritstad (Nor- wegen).	Nach großen Reisen in Deutschland u. Frankreich auf Staatskoften — Lehrer ber Mathematik an der Kriegssichule in Christiania u. seit 1848 Lektor u. später Pros. ber reinen Mathematik an ber Universität u. dabei seit 1852 Lehrer ber höheren Mathematik an ber milistärischen Hochschule baselbst. — Zugleich seit 1855 Direktor der norwegischen Eisenbahnen.	1	Außer mehreren in nor wegischer Sprache verfaßter mathematischen Schrif ten 20. of. 1677a u. 2620b.
\$35 <sup>dd</sup>	Nörd. linger, Hermann, Dr.	1818. Stuttsgart.	Der Sohn bes in B. 328a Genannten, — zur Zeit f. wilr- tembergischer Forstrath u. zu- gleich Brof. an ber forst- u. landwirthschaftlichen Atabe- mie Hohenheim (654). — Be- züglich seiner weiteren Le- bensumstände of. B. 172.	-	Ift ein fruchtbarer Schrift feller in allen forfilicen Materien u. liefert namentlich in seinen fritischen Blättern (372 wichtige Beiträge zur Forft tagation, holyme flunf Zuwachslehre 2c. — of unter Anderem 2804°, 2797 b 2664, 3053. —

Burzbach von Tannenberg 835 °), Balter 835 1), Dienger 836 a), Schellen 836b), Midlit 836bb),

ber			Des Mathema	tite	r \$ 2c.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
( ,					ef. auch unter Forstbenutung — die technischen Eigenschaften der Hölzer.
835°	Wurz= bach von Tannen= berg, Kon= flantin, Dr.	1818. Lai= bach.	1840 Offizier, — 1844 Universitätsbibliothekar in Lemsberg, 1848 Archivar u. 1849 Bibliothekar in Wien, darauf Ministerial Sekretär u. Disrektor der administrativen Bibliothek im Staatsministerium daselbst.		ef. 252b, 864, 1387b.
835	Balber, Heinrich Richard, Dr.	1818. Mei= Ben.	Studirte in Leipzig Philoslogie, Philosopie u. Mathematit, war von 1841—1842 Lehrer an der Gewerbichule in Chennitz, von da bis Oftern 1869 Lehrer der Mathematit am Kreuzgymnafinm in Dresden u. feitdem Prof. der Nathematit an der Universität Gießen.		cf. 963 h, 1068, 1173 a, 1202, 1410 a, 1522 a, 1538 cc, 1732 a.
836 a	Dienger, Foseph, Dr.	1818. Hausen bei Breiz sach (Baz den).	Früher Lehrer an der hösheren Bürgerschule in Sinssheim bei Heidelberg, darauf Borstand einer solchen in Baben, und darauf Prof. der Mathematik an der polytechnischen Schule in Karlstuhe.		Seine vielen Schriften, Ab- handlungen und Rezensionen schlagen in das Gebiet der höheren Mathematik, Physik und Mechanik ein. — cf. unter anderen 999, 1070, 1247°, 1406b, 1598b, 1622b, 1623°, 1625°a, 1647°a, 1676°c, 1690°c, 1703b, 1759°a, 1802°c, 1804b, 1830°c, 1907°aa,
836b	Schellen, Thomas Foseph Heinrich, Dr.	1818. Keve= laer (Reg.= Bez. Diiffel= dorf).	Bon 1841—1842 Lehrer an der Provinzial-Gewerbsichule in Köln, von da dis 1851 Oberlehrer an der Realsichule in Diffselborf, darauf dis 1858 Direktor der Realsis 1858 Direktor der Realsis 1858 direktor der Malsichule in Könfter u. seitdem derfelben in Köln.		1913b, 1949b, 2030b, 2059, 2631. cf. 1053, 1974b, 2633.
836bb	Midlit, Robert v.	1818. Deutsch. Paulo- Paulo- wig (Schle- fien).	Fand nach vollendeten Gymnasiassiuchen u. dem Besiuche der k. k. Forstakademie Mariabrunn (621) in den Jahren 1838—1840 mannigsache Berwendung dei Forsternessiungen u. Waldtagationen in verschiedenen Gutswaldungen in Schlesien, den Karpathen u. Niederösterreich		Außer mehreren am geeig- neten Orte nachgewiesenen Schriften und Abhandlungen von ihm of. 2301 b.

Serret 836°), Köpp 836d), Aronhold 836°), Bigichel 837), Seilers mann 838),

ber ung			Des Mathemat	ite	r & 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burt3- Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
836 °	Serret, Joseph Alfred.	1819. Paris.	als Forstamtsgehülse, Unter- u. Obersörster, sowie als Forstmeister, — bis er 1852 als Lehrer an die mährisch- schlessen in Unssellen Forstschlessen in Aussel sehrer an die mährisch- schlessen in Unssel schlessen in Unssel schlessen in Unssel schlessen Forstschlen berusen wurde; — 1859 zum Direktor der ersteren Forstschule ernannt, übersiedelte er 1867 bei Berlegung dieser Anstalt als solcher nach Eulen- burg. — cs. ad S. 314 des- 2. heits im Nachtrage zum 3. hest 1840 u. 1841 Untersien- tenant in der französischen Artillerie, 1818 Examinator an der École polytechnique u. seit 1849 Prof. am Col- lége de France in Paris.		Sein Name ist in allen Theilen der mathemati- schen Analysis bekannt. cf. 3. B. 1057, 1188, 1538c, 1608a, 1617b, 1625a, — B. 896 b. Außerdem sind von ihm viele Abhandlungen im Betress der höheren Mathematik in verschiedenen französischen Journalen erschienen.
8 <b>36</b> d	Köpp, Gustav Adolph, Dr.	1819. Braun- schweig.	-	_	cf. 1645 b.
836 e	Aron= hold, Siegfried Heinrich, Dr.	1819. Angersburg (Oftspreussen).	Früher Lehrer der Ma- thematik an der Artillerie- u. Jugenieurschule in Berlin u. darauf an der Bauschule daselbst.	_	cf. 1668 <sup>a</sup> , 1781 <sup>b</sup> .
837	Witschel, Hen- jamin, Dr.		Lehrer am Gymnasium zu Zwickau u. später an einem Justitut in Dresden.	1860. Dres- den.	cf. 1392a, 1826b. — Lieferte einzelne phyfikalische Abhand- lungen in Journale — na- mentlich in 875, an dem er Mitarbeiter war (B. 865b).
838	Heilersmann, Johann Bernhard Hermann, Dr.	1820. Wals trop (Wefts phas len).	1845—1847 Lehrer am Friedrich : Wilhelms : Gymna- fium in Cöln u. an dem in Coblenz, sowie von da bis 1851 am tatholischen Gym- nasium in ersterer Stadt, — von da bis 1855 an der hö- heren Bürger- und Gewerb- schule in Trier u. seit 1855 Direktor der Provinzial Ge- werbschule in Coblenz.		cf. 967 b, 1705 b, 1996 b. — Dazu find noch mehrere Ab- handlungen über einzelne Theile der höheren Ma- thematif von ihm in ver- schiedenen Beitschriften er- schienen.

Gallenkamp 839), Ohlert 840 a), Zech 840b), Anton Winckler 841), Seidel 842a),

per mg			Des Mathemat	ife	r \$ 2c.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burt8= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
839	Gallen- famp, Karl Wilhelm.	1820. Lipps ftadt (preuß. Reg.= Bez. Arns= berg).	1844—1845 Lehrer an der Königsstädter Stadtschuse in Berlin u. von da bis 1852 am Ghmnasium in Betgar u. an der Realschuse in Duissburg, — sowie Oberlehrer am Ghmnasium in Befel, von da bis 1861 Rettor der höheren Bürgerschuse in Mühlheim u. zeitdem der fiädtischen Geswerbschule in Berlin.		ef. 958 <sup>b</sup> , 1173 <sup>b</sup> , 2010.
840 a	Ohlert, August Bernhard Adelbert, Dr.	1821. Thiens: dorf bei Elbing (Reg.: Bez. Düffel: dorf).			cf. 968, 1079, 1400a.
840b	Zech, Julius, Dr.	1821. Stutt= gart.	1845—1851 Docent an der Universität Tübingen, darauf bis 1852 Prof. am Gynunasium u. seitdem Prof. der Mathe matif u. Aftronomie an der Universität daselbi. — Seit 1863 Präsident der aftronomischen Gesellschaft in Leipzig*).	1864.	Er hat sich einen in der Wiffenschaft geachteten Namen erworben. cf. 1305, 1560b, 2266b, resp. ad S. 42 bes 4. Hefts im Nachtr. z. 3. Hft.
	Windler, Anton, Dr.	1821. Riegel bei Freisburg im Breißs gau.	1847 – 1851 Lehrer ber höheren Mathematik u. Geodäsie an der polytechn. Schule in Karlsruhe (669), von da bis 1853 Privalslehrer der Mathematik u. Mechanik daselbst, darauf bis 1859 Prof. der praktischen Geometrie u. des Situationszeichnens an der technischen Lehranstalt in Brünn u. seitdem Arch der nöheren Mathematik am Joanneum in Graz (629, 3).		Cf. 1237 a, 1579 <sup>d</sup> , 1647 <sup>b</sup> , 1668 <sup>b</sup> , 1683 a, 2074, 2147, 2449, 2493 <sup>b</sup> .
842a	Seidel, Philipp Ludwig Dr.	1821. Zweis brüden.	1846 Docent u. feit 1847 Prof. ber Mathematit an	The state of the s	Ist der Berf. verschiedener astronomischer, optischer und physikalischer Aussätze; of. außerdem 12374, 16914.

<sup>\*)</sup> In der Bierteljahrschrift der astronom. Gesellschaft in Leipzig 1. heft 1866 (Januar) ift ein Bortrag zum Gedächtniß Zech's mitgetheilt. Forftl. Chrestomathie.

Weiß 842b), Bittiber 842c), Durège 842d), Bertranb 843a), Schlech = ter 843b), Bermite 844),

ber 1119			Des Mathema	tite	r & 2c.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burt&= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
8426	Weiß, Adam, Dr.	1821. Freins, heim (bayer- fche Rhein- pfalz).	Gewerbichule in Ansbach, darauf Brof. der höheren Mathematit an der poly-		Cf. 1503 a, 1520d, 1538 d, 1728 a, 2033, 2469.
842°	Wittiber, Friedrich Gustav Alexander, Dr.	Jauer (Schle-	Prof. am Ghmnasium in Glat.		cf. 1847a, 2012, 2018.
842ª	Durege, Heinrich, Dr.	1821. Dan: zig.	Studirte in Bonn, Berlin u. Königsberg, war 1858 Docent am Polytechnikum u. zugleich an der Universität in Jürich, 1862 Honorar Brofessor an jener Anstalt, 1864 Prof. am Bolytechnikum u. ist seit 1869 Prof. an der Univers. in Prag.	-	cf. 1662 b, 1677 b, 1854 b, — Jowie B. 746.
843 a	Berstrand, Foseph Louis François.	1822. Paris.	Buerst Repetitor an der polytechnischen Schule und darauf Prof. der mathema- tischen Physik am Collége de France u. der Mathematik am Lycée Napoléon daselbst u. Mitglied des Instituts.	_	cf. 847, 1189, 1470 ann, 1623 c, 1655 c, 1660 b, 1666 b, 1696 n, 1742, 1857 b, 1865 b, 1919 a.  Es find außerbem noch mehrere Abhandlungen von ihm metreffe der höheren Mathematif in verschiedenen Journalen veröffentlicht.
843b	ter,	1822. Hands Schuchs heim bei Heidels berg.	Seit 1849 Lehrer der Masthematik und der Naturwiffenschaften am Ghmnasium in Bruchsal.		cf. 1339, 1528 °.
844	Hermite, Charles.	1822.	Seit 1848 Czaminator bei der polytechnischen Schule in Paris.	_	Außer seinen zahlreichen in mehreren Journalen erschienenen Abhandlungen im Gebiete ber höheren Mathematik cf. 1617b, 1664a, 1675c,— desgl. B. 896b. Er hat auch die Zahlenstheorie durch tiessungen bereichert u. fortwährend über die schwierigken Probleme dieser Materie Arbeiten geliefert. cf. 1570a.

### Rroneder 845), Schlömilch 846a), Amsler 846b), Rell 847a),

ber			Des Mathemat	ite	\$ 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
845	Rron= eder, Leopold, Dr.	1823. Lieg= nits.	Lebte daselbst n. in Berlin als Privatgelehrter n. ist seit 1861 Prof. der Mathematik an der Universität in letzterer Stadt und Mitglied der Akademie der Wissenschaften daselbst.		Lieferte bisher nur Beisträge in mehrere gelehrte Beitschriften; — es. unter anderem 1145a, 1575b, 1579a, 1662°, 1674°, 1707b, 1773b, 1789a. If auch Mitarbeiter an 870b*).
846*	Shift, milch, Osfar, Dr.	1823.	Juerst Docent und 1845 Prof. an der Universität Jena und seit 1849 der höheren Mathematik und analystischen Mechanik an der polystechnischen Schuse in Oresden; — k. sächsischer Hosprath.		cf. 911, 1306a, 1404, 1597c, 1538d, 1561a, 1571a, 1574a, 1621a, 1623a, 163ac, 1645c, 1675c, 1657b, 1679a, 1691b, 1698aa, 1681a, 1682b, 1704b, 1706a, 1787a, 1804a, 1819c, 1827a, 1830c, 1831b, 1831c, 1833f, 1839b, 1897c, 1922a, 2029a, 2031b, 2037, 2058, 2078, — B. 895c.  Außer diesen und werten in gleichem Betreffe lieferte er noch zahlreiche bergleichen Abhandlungen u. literarische Berichte in verschiebene Journale und namentlich in die von ihm redigirte, sür die mathematischen Bissenschaften
846b	Amsler, Jakob, Dr.	1823. Stal= den bei Brugg.	Prof. der Mathematik in Schaffhausen.		cf. %. 915 b*),
847 a	Nett, U. M.	1824. Mainz.	Eisenbahnbeamter u. Lehrer ber Mathematik an ber Realschule in Mainz, 1852—1857 Docent an ber Universität Heidelberg und zugleich Borstand ber Sternwarte in Mannheim, darauf Inspektor ber Taunuseisenbahn u. sonann Lehrer ber praktischen u. darstellenden Geometrie an der technischen Schule in Darmstadt.		cf. 1313, Seine anderen Schriften behandeln fast aus- fahließend astronomische Ge- genstände.

<sup>\*)</sup> of, die Mittheilungen über bessen algebraische Arbeiten in ben Monatsberichten ber Berliner Atademie ber Bissenschaften 1861.

47\*

Joh. Wilh. Andr. und Hans Heinrich Ulrich Vitalis Pfaff 847b), Franz Aaver Lehmann 848a), Dafe 848b), Quintus = Jcilius 849a), Ko=riftka 849b),

ber ng			Des Mathema	tite	r 3 2c.
Rummer ber Bemerfung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.
847b	Pfaff, Hans Heinrich Ulrich Bitalis, Dr. (B. 703 a n. B. 663 c)	1824. Er: langen.	1848—1851 Reftor ber Gewerhschuse in Nördlingen, seitdem Lehrer der Mathematik u. Physik an der in Erlangen u. später Docent u. Prof. an der Universität dasselbst.		Cf. 1510 <sup>b</sup> , 1540 <sup>d</sup> , 1817 <sup>d</sup> , 1826 <sup>a</sup> , 1851 <sup>a</sup> .
	Deffen Bater Johann Wilhelm Andreas, Dr.	1774. Stutts gart.	Repetent am theologischen Stift zu Tübingen, 1803— 1809 Prof. der Mathematik an der Universität Dorpat, von da bis 1817 an Realsinstitut in Nürnberg, 1817 u. 1818 an der Universität Würzburg u. seitbem an der in Erlangen.	1835. Er= langen.	cf. 1283 b. — Schrieb noch Vieles astronomischen u. phy- stalischen Juhalts.
848ª	Leh- mann, Franz Xaver. (B. 703 bb)	1823. Ober= har: mers= bach, Schwarz- walb.	Lehrer der Mathematik und Naturwissenschaften am Lyceum in Constanz.		cf. 1715aa n. B. 358*). — Jit auch der Berf. einiger aftronomischer u. naturwissen- schaftlicher Abhandlungen.
848 <sup>b</sup>	Dafe, Johann Martin Zacharias.	1824. Ham= burg.	Ein bekannter Rechenkünster, der sich, nachdem er sein ungewöhnliches Tasent im schenken u. sichern Berechnen der größten Zahlenausgaben in mehreren Städten produzirt hatte, in Bersin niederließ u. hier seit 1853 Beschäftigung bei verschiedenen Beshörden erhielt.	1861. Hansburg.	cf. 1122, 1298, 1489 a.
849 a	Duin= tus= Fcilius, E. W. Gustav, Dr.	1824. Celle.	1849—1853 Docent an der Universität Göttingen u. seits dem Prof. der Physit an der polytechnischen Schule in Sannover.	_	cf. Handblicher der Physik.  — Es find auch mehrere Üb- handlungen von ihm in Bog- gendor f's (B. 138 S. 145 des 1. u. S. 458 des 2. Lefts) An- nalen erschienen.
849 <sup>b</sup>	Rorifita, Karl Franz Eduard.	1825. Brii= fau (Mäh= ren).	1848 Prof. ber Mathematik u. Phyfik an ber Bergakademie Schemmig (622), 1849 ber praktischen Geometrie u. Forskencyklopädie am technischen Institut in Brilinn (629, 2) u. seit 1851 der praktischen Geometrie am fländigen pollytechnischen Institut in Prag.	_	cf, 2149 <sup>b</sup> , 2242 н. 23. 914 <sup>a</sup> .

Meißel 850a), Riemann 850b), Spiger 851a), Stammer 851b), Scheib = ner 851°), Spig 852a), Schell 852b),

De III			Des Mathema	tite	r § 20.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Todes= Fahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
850 a	Meißel, Daniel Friedrich Ernst, Dr.	1826. Ren- stadt= Ebers- walde.	Lehrer der Mathematik an der Banakademie in Ber- lin n. seit 1856 Direktor der Realschule in Ferlohn.		cf. 1204ª, 1570°.
850b	Riesmann, Georg Friedrich Bernhard, Dr.	1826. Brefe= lenz bei Dan= nen= berg (Han= nober).	an der Universität Göttin= gen*).		cf. 1331b, 1662a, 1662b, 1676a, 1867b, 1908b. Sinterließ noch mehreres, bie höhere Mathematik Betreffenbe in verschiedenen Zeitschriften.
851°	Spiter, Simon.	1826. Wien.	1849 — 1854 Alsistent ber Mathematik, von da bis 1858 Docent u. darauf Prof. der höheren Mathematik am polytechnischen Fusitute, swie des Merkantilrechnens an der Handelsakabemie dasselbst.		cf. 1229a, 1239, 1251d, 1328b, 1761b, 1770a, 1802b. Außerdem sind von ihm viele Aussätze namentlich über Höhere Gleichungen und höhere Wathematik überhaupt in verschiedenen Journalen erschienen.
851b	Stam= mer, Wilhelm, Dr.	1826. Luxem- burg.	Lehrer der Realschule in Düffeldorf.	_	cf. 1229 b, 1832 c, 1835 a.
851 °	Scheib= ner, Wilhelm, Dr.	1826. Gotha.	Seit 1856 Prof. der Masthematik an der Universität Leipzig.		ef. 1674 °c, 1698 *, 1731.
852 a	Spit, Johann Karl Philipp, Dr.	1826. Wieb- lingen bei heidel- berg.	heren Bürgerschule in Em- mendingen, von da bis 1852		cf. 1078b, 1390b, 1522d, 1542a, 1779b, 1781c, 1889a, 1914a, 1936a, 1994b.
852b	Schell, Wilhelm, Dr.	1826. Fulda.	Früher Prof. an der Uni- versität Marburg u. darauf am Polytednikum in Karls- ruhe.		cf. 1598 c, 1656 a, 1857 c, 1866 a, 2638 aa resp. ad S. 124 b. 4. Hfts. im Nachtr. z. 3. Hft.

<sup>\*)</sup> cf. Schering, E. Chr. J. Dr. (B. 858 an). 3 um Gebachtniffe B. Riemann's — in den Rachrichten von ber t. Gefellschaft der Biffenschaften und ber Universttät Göttingen. 1866 Rro. 21 u. 1867 Rro. 15.

Giefel 852°), Schröder 853a), Böpte 853b), Rahl 854), Weiler 855a), Friedlein 855b), Zech 856a), Janifch 856aa),

be ung			Des Mathemat	ite	r § 2C.
Rummer der Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
852 c	Giesel, Karl Franz.	1826. Tor= gan.	Früher Lehrer am Gym- nafium baselbst u seit 1858 Reftor ber vereinigten Stadt- schulen in Delitsch.	_	ef. 838°, 1630°, — BB. 539b°) u. 895°.
853 a	Schrös  der, Friedrich Heinrich, Dr.	1826. Lingen (Osna- brück).	1847 — 1851 Hilfslehrer am Gymnasium daselbst, darauf zu Clausthal u. Hildesheim, — später an der Baugewerbschule in Nimburg an der Befer.		ef. 1591 <sup>d</sup> , 1555 °.
853h	Wöpte, Franz, Dr.	1826. Def: fau.	1850 Docent an der Uni- versität Bonn, lebte 1850— 1855 in Paris, war von da bis 1858 Lehrer der Mathe- matif u. Physik am franzö- sifichen Gymnasium in Berlin, bielt sich darauf einige Zeit in Rom auf, begab sich je- boch später wieder nach Paris.	1864. Paris.	Beschäftigte sich viel mit der Geschichte der Mathematis bei den Arabern, welche seine meisten Abhandlungen in verschiedenen wissenschaftsteichen Fournalen zum Gegenstande haben. — cf. 827 b, 830 b, 1704 c, 1788a, — 11. B. B. 85. 857 *) 11. 859 *).
854	Kahl, Emil.	1827. Dres- ben.	1851 Lieutenant im fächsischen Artilleriecorps, seit 1852 Lehrer ber Physit u. Chemie an der Kriegsschule in seiner Geburtsstadt.		Außer einigen von ihm verfaßten chemisch - technolo- gischen Abhandlungen in wis- senschaftl. Zeitschriften es. auch ganböcher ver Ahplit. — Ik auch Mitarbeiter von 875.
855 a	Weiler, Johann August.	1827. Mainz.	1850 — 1857 Lehrer ber Mathematik an der hö- heren Gewerbschule in Darm- stadt und darauf an der in Mannheim.		cf. 1801b.
855b	Fried. lein, Gottfried, Dr.	1828. Re- gens- burg.	1850 Affisient der Philoslogie u. Mathematik am Gymnasium daselbst, 1853 Studienlehrer in Erlangen, 1862 Brof. der Wathematik am Gymnasium in Ansbach, — seit 1868 Rektor des Gymnasiums in Hof.		ef. 828°, 834na, — jowie B. B. 387, 393 b, 871na.
856ª	Zech, Emil Heinrich, Dr.	1828. Stutts gart.	Repetent am theologischen Seminar in Urach u. darauf an der polytechnischen Schule in seiner Baterstadt.		cf. 1872 a, 1888 b.
856 <sup>88</sup>	Fanisch, Ostar Karl Ferdinand, Dr.		1854 Lehrer ber Mathe- matif am Proghmnasium in Freienwalde (RegVez. Pots- dam), 1855 am Friedrichs- Gymnasium in Frankfurt an		cf. 1065, 1468d, 1837bb.

Schröter 856aaa), Wiecke 856b), Cantor 856bb), Heinrich Friedrich Luds wig Matthieffen 856c), Hartwig 856cc), Baur 856d),

ber		-	Des Mathemat	ite	r 8 2C.
Rummer ber Bemerkug	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
•		Krusza im Groß= herzog= thum Bosen).	rektor der Gewerbschule in Landshut (Reg.=Bez. Liegnit)	THE RESERVE THE PROPERTY OF TH	
856 <sup>888</sup>	Schröter, Heinrich Eduard, Dr.		Seit 1858 Prof. der Ma- thematik an der Universität Breslau.		cf. 1674 b, 1675 b, 1792 a 1853 b, 1887 c.
856b	Wiede, Baul, Dr.	1829. Lands= berg an der Warte.	Lehrer ber Mathematit in Hagen (Reg. = Bez. Arns = berg).		cf. 971, 1100, 1413b, 1542c, 2637.
856 <sup>bb</sup>	Cantor, Morit Benedift, Dr.	1829. Manns heim.	Ift ifraelitischer Konfession; — studirte in Heidelberg, Göt- tingen und Berlin, — 1853 Docent u. seit 1864 Prof. der Mathematik an der Uni- versität Heidelberg.	-	Ift namentlich als gelehrter Forscher in dem historischen Gebiete der Mathermatif bekannt.  of. 824a, 834b, 848, 875, 1058, 1118, 1564c, 1833b, — sowie B. B. 357, 384, 471**)c, 539a, 762b, 885c.
856 c	Mat= thieffen, Heinrich Friedrich Ludwig, Dr. (B. 708bb)	1830. Fissau bei Eutin.	der Realschule in Oldenburg	-	cf. 1245 b, 1775a, 1782a.
856 °C	Hartwig, Ernst Wilhelm, Dr.	1829. Pirna.	1852 Gehfilse an der Stern- warte in Leipzig u. Lehrer der Naturgeschichte u. Ma- thematit an der Nikolai- schule daselbst; — 1855 Lehrer in Schwerin.	_	cf. 1424a.
856 a	Baur, Franz Abolph Gregor, Dr.	1830. Lindens fels (Edwarze wald, — Greße berjogs thun Leffen).	Studirte 1848—1851 in Gießen (672) die Forstwissenschaft, wurde 1852—1854 zu sehr umfangreichen Bermesungen und Taxationen in den Waldungen des Fürsten Solms-Hohenfolms-Lich (674) verwendet, — 1855—1857 Lehrer der Mathematik u. des Planzeichnens u. don da dis 1860 zugleich der Forstwissenschaft u. praktischen Geo-		Zeichnet sich als sehr kennt- nifreicher Schriftsteller in allen sorstlichen Materien aus und erwirdt sich namentlich große Berdienste um die Forstaga- tion, forstliche Meßtunde 2c. und alle dahin einschlagende Gegenstände. cf. 3. B. 1211, 1555b, 2047, 2183, 2242b, 2267, 2304bb 11. 2551e, (resp. ad S. 50 und 107 d. 4. hfts. im Nachtrag dum 3. heft), 2478, 2710, sowie

Gretfchel 856 e), Debekind 857), Reumann 858 a), Schering 858 an), Clebich 858ana),

ber 119	Des Mathematikers 2c.						
Remertung Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr 11. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leiftungen 2c.		
			metrie an der böhmischen Forstschule in Weißwasser (624), — 1860 großherzogl. hessischer Obersörster in Schissenberg bei Gießen, vom Herbst des zelben Jahres bis dahin 1864 in Mitteldick bei Franksurt a. M., n. seitdem Prosesser und der Mathematik u. Physik u. seit 1866 der Forstswissenschaft an der lands u. forswirtsschaftlichen Akadesmie Fohenheim (654).		B. B. 790b, 919° (resp. ad S. 93 bes 4. Hefts im Nachtr. zum 3. heft), 934, 945, 946d u. 1015. — Desgleichen finden sich viele Abhandlungen und literarische Berichte von ihm in seiner Monatschrift 389 S. 189 b. 2. hfts.		
856∘	Gret= fcel, Heinrich.	(sächs. Ober=	Studirte 1851—1856 Masthematik u. Raturwissensschaften, — war daraus Lehrer am modernen Gesammtghmsnassum u. ist zur Zeit Lehrer an der öffentlichen Handelsslehraussalt in Leipzig.		cf. 1825°, — besgl. die literarischen Berichte bei 967°, 1078, 1305, 1512°, 1657°, 1833°, 1922°, und noch mehrere solcher in d. Zeitschr. s. Mathematif und Khysit, wie auch in Zarnce's literarischem Centralblatt.		
857	Dede= tind, Julius Wilhelm Richard, Dr.	1831. Braun- schweig.	Docent an der Universität Göttingen, darauf Brof. der Mathematif am Polytechnitum in Zürich u. seit 1862 am Collegium Carolinum in seiner Baterstadt.		Cf. 1351b, 1572a, 1614b, 1756a, 1806a, — u. B. 364*).		
858ª	Neu= mann, Karl Gottfried, Dr.	1832. Kö= nig\$= berg.	1858 Docent an der Uni- versität Halle, 1863 Prof. der Mathematik an der in Basel, 1866 an der in Tü- bingen u. darauf an der in Leipzig.		cf. 879, 1648 f, 1682 b, 1848 c, 1867 c 11. 28. 895 gg.		
858 aa	Sche- ring, Ernst Christian Julius, Dr.	1833. Sands bergen bei Lünes burg.	Prof. der Mathematik an der Universität Göttingen.	_	ef. 1578 <sup>a</sup> , 1900° u. B. 850 b.		
S58888	Clebsch, Audolph Friedrich Alfred, Dr.	1833. Köz nigsz berg.	Studirte daselbft, war 1854 Lehrer an verschiedenen Schufen in Berlin, 1858 Prof. der theoretischen Mechanif am Polytechnitum in Karlkrube, 1863 der Mathematif an der Universität Gießen u. seit 1868 an der in Göttingen.	_	cf. 1580 b, 1602 b, 1676 b, 1678 c, 1734 a, 1833 c, 1863 bb, 1864 e, 1869 bb, 1876 a, 2638 a, 2761 c, resp. ad & 190 b. 4. Hts. im Nachtrag zum 3. Heft. Lieferte bisher viele mathematische Abhandlungen in Erelle's Journal (870 b) vom 52. Bande an, in die Mos		

Büllner 858b), Zehfuß 859a), Lipfchig 859b), Stefan 859c), Gor=ban 859cc), Biesner 859d), Rene 859e).

ber			Des Mathema	tite	r \$ 2c.
Rummer ber Bemerkung	Name.	Ge= burts= Jahr u. Ort.	Lebensmomente 2c.	Tobes= Jahr u. Ort.	Schriften, Abhandlungen, Leistungen 2c.
					natshefte der Berliner Afa- demie der Wiffensch., in die Comptes rendus, das Insti- tuto Lombardo, in Liou- ville's Journal (871a), in die Annali di math. (874), so- wie in die von ihm redigirten Annalen (879).
858b	Willner, Adolph, Dr.	1835. Düffel- dorf.	1858 Docent der Physik an der Universität Marburg u. später Direktor der Pro- vinzialgewerbschule Aachen.		cf. 2628.
859ª	Zehfuß, Johann Georg, Dr.	1832. Darm= ftadt.	Bis 1857 Lehrer an ber höheren Gewerbschule daselbst, darauf Docent an der Universität heidelberg und seit 1865 Prof. der Mathe matik und höheren Gewerbschule in Frankfurt a. M.		cf. 1061, 1224 a, 1802a. — bes- gleichen auch unter Elettrizität.
859ե	Lipschit, Rudolph Otto Sigmund, Dr.	1838. Kö= nig\$= berg.	Docent und darauf Brof. der Mathematit an der Universität Bonn.		ef. 1578 <sup>d</sup> , 1671°, 1805°.
859°	Stefan, Joseph, Dr.	ter bei	1858 Docent der mathe- matischen Physik an der Universität Wien u. Lehrer der Mathematik u. Physik an der Oberrealschule daselbst.		cf. 2655.
859 cc	Gordan, Paul, Dr.	1837. Bres:	Seit 1864 Brof. ber Ma- thematif an ber Universität Gießen.		ef. 1580 b, 1580 c, 1676 b, 1679b.
859d	Wiesner, Julius, Dr.	1838. Tiche= chen (Mäh= ren).	Seit 1861 Docent ber Pflanzenphysiologie am polytechnischen Institut in Wien.	. —	ef. B. 929. 18 (4. Hft. S. 113, — und unter Pflanzenphysiologie — Blätter.
859°	Mene, Th., Dr.	1838. Rites büttel bei Hams burg.	Studirte an den polytechnischen Schulen in Hannover u. Zürich u. darauf an der Universität Göttingen Mechanit u. Mathematit, — war von 1863 Docent, 1864 Hisper und 1867 Prof. der Mathematit u. darstellenden Geometrie am Polytechnitum in Zürich u. ist seit 1870 ordentlicher Lehrer an der f. rheinischen Schule.		Cf. 1514c, 1824aa, 1830b, 1854a, 1856b, 1873c, 1893a.

Durch die raftlosen und scharffinnigen Berechnungen, Forschungen und Entdeckungen 2c. dieser vorstehend aufgeführten Männer sind die einzelnen Theile der Mathematit und die dahin einschlagenden, mit ihr verbundenen Wifsenschaften zu einem hohen Grad der Bollfommenheit gebracht worden.

- 818<sup>a</sup>. **Vossius**, G. J. (2. 474). De universa matheseos natura et constitutione liber, cui subjungitur chronologia mathematicorum. 4. 1650. Amstelod.
- 818b. Bernoulli, J. (23. 569). Anectodes pour servir à l'histoire des mathématiques.

Mém. Berol. 1699 et 1700.

818°. Baldi, B. (3. 454°a). Cronica de' Matematici. 4. 1704. Urbino, Angello Monticelli.

Der Herausgeber dieses fast hundert Jahre nach dem Tode des Berfassers vollzogenen Druckes bemerkt:

"Baldi hat beabsichtigt, die Lebensbeschreibungen der bedeutendsten Mathematiker in 2 Bänden zu bearbeiten, deren erster bis zu Christi Geburt und zweiter von da bis zur Zeit, in welcher er lebte, gehen sollte." —

Das Manustript befindet sich u. d. T. Delle vite de' Matematici im Besitze des um die Förderung der Wissenschaft so hochverdienten Prinzen Boncompagni in Rom (B. 389ª u. B. 865b, — sowie 830b, 880ª, 1245b)860ª).

- 819a. Faich, J. Rud. (B. 579a). Hiftorische und methodische Einleitung in die gesammten mathematischen Wissenschaften. 4. 1716. Dresden. (2/5 Thir.)
- 819<sup>b</sup>. **Heilbronner**, J. Chr. (B. 607). Bersuch einer mathesmatischen Historie. 1. Theil, darin eine Abhandlung von dem Rutzen der Mathematik überhaupt und der Historie der Rechenkunst (825°) enthalten ist. 8. 1739. Franksurt a. M. (4 Nax.)

Dericibe. Historia matheseos universae — a mundo condito ad saeculum post Christ. nat. XVI — praecipuorum mathematicorum vitas, dogmata, scripta et manuscripta continens. — Accedit recensio elementorum compendiorum et operum mathematicorum atque historia Arithmetices ad nostra tempora. 4. 1742. Lipsiae, Gleditsch.  $(2^4/_{15}\mathfrak{Thr}.)$ 

<sup>800</sup> a) cf. Catalogo di Manoscritti ora possedutti da D. Baltassare Boncompagni compilato da Enrice Narducci. 8. 1862. Roma.

<sup>&</sup>quot;Darin befinden fich 365 Manuscripte verzeichnet, die fich fast ausschließend auf Mathematit und beren Geschichte beziehen."

Literatur-Beitung gur Beitschrift für Mathematit und Phyfit 2c. 1863 G. 65 2c.

819°. Cramer, G. (2.608). Sur les anciens mathématiciens. (827°).

Mém. Berol. 1748.

820<sup>a</sup>. Montucla, J. E. (2. 650). Histoire des Mathématiques. 2 vol. 4. 1758; — 2. édit. 4. vol. 4. 1799—1802. Paris. (1479<sup>b</sup>).

Bon der zweiten Ausgabe find die beiden letten Theile von Lalande (B. 660) herausgegeben.

- 820<sup>6</sup>. Michelsen, J. A. Chr. Mag. (B. 671). Gedanken über ben gegenwärtigen Zustand ber Mathematik. 8. 1789. Berlin, Müller. (8/15 Thir.)
- 820°. Gilbert, L. W. Dr.  $(\mathfrak{B}.\ 709^\circ)$ . De natura, constitutione et historia matheseos primae seu universalis, seu metaphysices mathematicae commentarii. I. et II. 8. 1795. Halle, Renger.  $(4/_{15}\ \mathfrak{Thr}.)$
- 821°. Räftner, A. G. (B. 647). Geschichte ber Mathematik.
   4 Bände. 8. 1796—1800. Göttingen, Römer; resp. Geschichte ber Rünste und Wiffenschaften, 7. Abtheilung 1 4 Theil. (74/15 Thir.)
- 821<sup>b</sup>. Bossut, E. (B. 667<sup>a</sup>). Essai sur l'histoire générale des Mathématiques depuis 1789. 1802. Paris; nouv. édit. 2 vol. 1810 ibid. Ueberset und mit Zusägen und Anmerkungen versehen von Dr. R. Th. Reimers. (B. 727<sup>cc</sup>). 2 Bände. 1804. Hamburg.
- 821°. **Delambre**, J. B. J. (3. 688°). Rapport historique sur les progrès des sciences mathématiques depuis 1789. 1810. Paris. (826°).
- 822a. Lübers, L. (B. 710b). Geschichte der Mathematik bei ben alten Bölkern oder Pythagoras (B. 346a) und Hypathia (B. 377), bargestellt in einem chronologisch-biographischen Wörterbuch über alle Mathematiker vom Jahre 2837 vor Ehr. Geb. bis zum 6. Jahrh. nach Chr. Geb. 2. Austage. 1811. Leipzig und Altenburg, Richter. (3/5 Thlr.)
- 822b. **Poppe**, J. H. won. (B. 744b). Geschichte der Masthematik seit der ältesten bis auf die neueste Zeit. 8. X. u. 666 S. 1828. Tübingen, Osiander. (34/15 Thlr.)

Der Berfasser beabsichtigte, eine durch gelehrte Citate nicht unterbrochene Nebersicht aller mathematischen Erfindungen und Entdeckungen zu geben. — Die 1. Abtheilung dieses Buchs enthält die Geschichte der reinen, die 2. die der angewandten Mathematik und die 3. dringt eine Aufzählung der mathes matischen Literatur überhaupt.

- 822°. Buquet, G. Graf von Dr. (2. 748b). Chronologischer Auszug ans der Geschichte der Mathematik. 1. Sälfte. Bon der ältesten Zeit bis auf Euler (B. 624). 8. 46 S. 1829. Leipzig, Breitstoff n. Härtel. (2/15 Thir.)
- 823a. Gräffe, Joh. Gg. Theod. Lehrbuch einer allgemeisnen Literaturgeschichte aller bekannten Bölfer der Welt von der ältesten bis auf die neueste Zeit. 3 Bände in 8 Abtheilungen. 2007 S. Der 4. Band enthält die sämmtlichen aussührlichen Register. 385 S. 1837—1860. 8. Leipzig, Arnold. (50 Thir.)

Die Geschichte der Mathematik behandeln: Bb. 2, Abtheilung 1, S. 508-536 u. Abthl. 2, S. 753-764, Bb. 3, Abtheil. 1, S. 877-944, Abtheilung 2, S. 536-617 u. Abtheilung 3, S. 1011-1130.

823<sup>h</sup>. Arneth, A. (B. 798<sup>h</sup>). Geschichte ber reinen Mathe = matik in ihren Beziehungen zur Entwicklung des menschlichen Geistes. 8. VI. u. 291 S. 1822. Stuttgart, Frankh. (21/5 Thir.)

Aus der neuen Encyklopädie f. Wiffenschaften u. Künfte abgedrudt.

Außer der Einleitung zerfällt diese Schrift in 3 Theile:

- 1. Darlegung des Gesetzes der Entwicklung des Weltlebens;
- 2. Entwidlungsgeschichte ber Mathematik bei ben alten Bölkern und ihre Uebertragung auf die Araber.
  - a. Die Mathematik der Urvölker und Bahlensusteme;
  - b. Die Mathematik der Griechen;
  - c. Die Mathematif ber Inber.
- 3. Entwidlungsgeschichte der Mathematit bei den neueren Bol- fern:
  - a. Die Mathematik bei den Römern,
  - b. Die Mathematik in dem abendländischen Reiche vom Jahre 500-1200.
  - c. Die Mathematif von der Einführung unferes Bahleninstems an bis zur Erfindung der Buchstabenrechnung.
  - d. Bon ber Begründung ber allgemeinen Arithmetit bis zur Erfindung ber Analyfis bes Unendlichen.
  - e. Bon da bis zu dem Anfang des gegenwärtigen Jahr= hunderts.
- 823°. Ofterbinger, L. F. Dr. (B. 822ª). Beiträge zur Gesichichte der griechischen Mathematik. 4. 18 S. 1860. Ulm, Bagnerische Buchdruderei.
- "Der Verfasser burch seine Forschungen auf bem Gebiete ber Masthematik rühmlichst bekannt liefert hier einen Beitrag, der bei der noch herrschenden Berschiedenheit der Ansichten über die Art und Weise, welcher

sich die alten Mathematiker bedient und durch welche sie ihre Ersindungen gemacht haben — beabsichtigt, diese Frage durch eine reiche Darstellung der im Alterthume angewandten allgemeinen Methoden zu lösen." (846).

Beidelberger Jahrbiicher b. Literatur S. 960.

Derfelbe. Ueber die Auffindung der mathematischen Bahrheiten bei den Griechen.

Grunert's Archiv der Math. u. Bhuf. V. 1844.

823d. **Müller**, J. H. Dr. (B. 789°). Beiträge zur Termino = logie der griechischen Mathematiker. 8. 1860. Leipzig, Teubner. (4/15 Thr.)

"Es sind nur wenige Druckbogen, welche der Berfasser unter dem Titel von "Beiträgen" veröffentlicht hat. Wer aber den Inhalt prüft, wird über die Fülle staunen, welche in dem kleinen Raume zusammengedrängt ist."

Beitschr. f. Math. u. Phys. 2c. 1860 6. Beft.

824a. Cantor, Morit. (B. 856bb). Mathematische Beiträge zum Culturleben der Bölker. Mit 4 Taf. XI. u. 432 S. 8. 1863. Halle, Schmidt. (3 Thlr.)

Der Zweck dieser Schrift ist, "neue Thatsachen zusammenzustellen, welche bem Berfasser geeignet schienen, einen tieseren Einblick in den Kulturzusamsmenhang der Bölker des Alterthums zu gestatten, als dem Mathematiker biss her möglich war."

Da sich bei dem Berkehr der Bölker, wie bei dem der Einzelnen solche Berhältnisse ergeben mußten, welche eine mathematische Bildung wenigstens einsachster Art theils nöthig machten, theils voraussetzen, so lag für den als Mathematiker mehrkach bewährten Berkasser hier ein weites Feld historisch= mathematischer Forschung vor, welches zu betreten, sich wohl der Mühe ver= lohnte. — Es wird kein Leser dieses Buch, in welchem eine große geschicht= liche Gelehrsamkeit und Belesenheit entwickelt ist, ohne vielsache Belehrung und den Gewinn mancher neuer Ausschlässe aus der Hand legen. — Der nachfolgend angesührte Inhalt wird die Reichhaltigkeit dieses Werkes beur= kunden und zugleich beweisen, daß die Geschichte der Zahlzeichen sich durch das ganze Buch hindurchzieht:

Cinleitung. — Die Aegypter (917). — Die Babylonier. — Die Chinesen. — Die Jnder. — Das Leben bes Pythagoras (B. 346). — Die Geometrie des Pythagoras (1360, 1465b, cn. d). — Die Arithmetif bes Pythagoras (991, 828b). — Die Zahlzeichen der Griechen (B. 346). — Das Rechenbrett (991 n. B. 346\*). — Römische Mathematifer (817). — Die Werfe des Boëthius (B. 384). — Hömische Mathematifer (817). — Die Werfe des Boëthius (B. 384). — Hondschriften — die Multiplifation und Division betreffend. — Pythagoreische Zeichen. — Die Zahlzeichen der Araber (827°, 991). — Die arabische Rechenfunst. — Istore Beda (B. 385). — Alenin (B. 386a). — Odo von Elugny (B. 386b).

— Gerbert's Leben (387). — Abacisten 860 b) u. Algorithmifer 860 c). — Leonardo von Pisa (B. 3893). — Schlußbemerkungen u. Anmerkungen.

**Grunert's** Archiv d. Math. u. Phys. 1864. 47. S. 497. — Literaturgeitung z. Zeitschr. f. Math. u. Phys. 2c. 1862. S. 59 u. 1863. S. 81.

824aa. Szeredi, Józef. Dr. A mennyiségtan kifejlôdési, történetének rövid vázlata, a legrégibb idötöl korunkig. (Kurzer Abriß der Geschichte der Entwicklung der Mathematik von der ältesten Zeit bis auf unsere Tage).

Brogramm b. Obergymnaf. Fünffirchen (Ungarn) 1860.

- 824 aaa. Hantel, Herm. (Prof. an ber Univers. Tübingen. 1614b). Die Entwicklung der Mathematik in den letten Jahrhuns derten. 8. 1869. Tübingen. Fues.
- 824<sup>b</sup>. **Terquem,** O. (2.762<sup>b</sup>). Bulletin d'histoire et de biographie mathématiques. I V. 1855 1859. Paris. (1/6 Thr.)
- 824<sup>bb</sup>. **Dieu**, Th. Essai sur l'histoire des mathématiques. Discours de reception, lu à l'Academie impériale des sciences, lettres et arts de Lyon etc. 8. 16 pag. 1866. Lyon, Pinier. (832<sup>b</sup>).
- 824bb. Wolf, R. (3.832a). Matériaux divers pour l'histoire des mathématiques. Con una tavola. 4. 32 p. 1869. Roma.
- 824°. Sédillot, L. P. E. A. (813b). Recherches nouvelles pour servir à l'histoire des sciences mathématiques chez les Orientaux.

Notices etc. publ. par l'acad. d'Inscript. Tom. XIII. 1837.

- Derfelbe. Matériaux pour servir à l'histoire comparée des sciences mathématiques chez les Grecs et les Orientaux. 2 vol. 8. 1845—1850. Paris. (2. 881 \*\*).
- 825a. a. **Steinschneider,** M. Abraham Judäus Savaforda und Ibn Esra (829b). Zur Geschichte ber mathematischen Wissenschaften im 12. Jahrhundert. (836b).

Zeitschr. f. Math. u. Phys. 2c. 1867. S. 1-44.

"Im 12. Jahrhundert lebten zwei Juden, Namens Abraham, welche ben ganzen Umfang der mathematischen Wissenschaften ihrer Zeit beherrschten und aus arabischen Quellen schöpfend, ihre Werke in hebräischer Sprache ver-

<sup>860</sup> b) Abacift (von abacus, Rechenbrett) = Rechenmeifter.

<sup>860°)</sup> Algorithmiter von Algarithmos ober Algorismus — wahrscheinlich nach einem arabischen Mathematiker Al-Kharismi ober Al-Khouarezmi so genannt — Rechnen nach dem decadischen Zahlenspsteme (B. 389b). —

Decabe = ein Bebend, eine Behngahl (B. 894c).

faßten. Frühzeitig gelangte die Renntniß derselben durch lateinische Schriften zu den Christen, aber die Beinamen wurden entstellt und zum Theil erft in neuester Zeit wieder erkannt.

Der eine war Abraham Bar, Sohn des Chijja (836<sup>b</sup>) und lebte in Spanien, — der andere Abraham Ibn Esra (B. 829<sup>b</sup>). — Die Schriften des ersteren, der um das J. 1136 in Barcellona literarisch thätig gewesen, waren hauptsächlich für seine Glaubensgenossen in Frankreich bes stimmt. — Sein Geburtss und Todesjagr ist unbekannt.

#### Er bearbeitete

- 1) eine Art Enchklopädie, resp. ein für die Geschichte der Mathe = matik vielfach interessantes Werk, von dem sich nur Fragmente erhalten haben. In derselben beschränkt sich der Verfasser auf allgemeine Begriffe und Grundlehren der Arithmetik, Geometrie und Optik;
- 2) ein solches über die "Form der Erde" resp. eine astronomische Geographie 2c. in 10 Abschnitten, von denen auch nur einzelne Theile auf uns gekommen sind;
- 3) eine Geometrie, die vielleicht ursprünglich obiger Encyklopädie angehörte und hauptsächlich für die Juden in Zarfat (Frankreich) geschrieben war, die bei der Theilung von Aeckern 2c. unwissenschaftlich versuhren und von einem vermeintlich fromm-konservativen Standpunkte aus eine Belehrung zurückwiesen.
- b. **Derselbe.** M. Als Farabi (Alpharabius) bes arabischen Philosophensso <sup>cc</sup>) Leben und Schriften, mit besonderer Rücksicht auf die Geschichte der griechischen Wissenschaften unter den Arabern. Nebst Anhängen. Größtentheils nach handschriftlichen Quellen. 4. 1869. Petersburg. (2½ Thir.)
- 825b. Büchner, J. G. (B. 592). Rurger Entwurf von der Siftorie der Rechentunft. 1719. Walbenburg.
- 825°. Seilbronner, J. Chr. Hiftorie ber Rechenkunft. 1739. cf. 8196.
- 826a. Wagner, Andr. Beitrag zur Gefchichte ber Arithmetit. 1798.

cf. auch 1023a, 2.

826. Wildermuth (Prof. in Tübingen). Anleitung gum Rech = nen aus bem Anfang des 16. Jahrhunderts von Suswiet, -

<sup>860 °</sup>c) Eigentlich Abu. Nasr - Muhamed - Ebn - Tarchan - Al - Farabi,
— ein Aftronom und einer der ersten arabischen Philosophen, welche griechische
Philosophie fludirten; geb. in Balah (Provinz Farab), gest. 953 in Damascus.

neu herausgegeben mit historischer Einleitung und Kommentar. 4. 52 S. 1865. Tübingen, Fues (17 Ngr.).

826°. Delambre, J. B. J. (821°). Ueber die Geschichte der Arithmetik der Griechen. — Aus dem Französischen übersetzt von J. J. von Hoffmann (B. 754°). 4. 1817. Mainz, Rupferberg.

827a. Drieberg, Fr. Freih. v. (B. 790°). Die Arithmetik der Griechen. — 1. und 2. Theil. 8. 1819 und 1821. Leipzig, Weigel (12/5 Thir.).

827aa. Terquem, O. (3. 762a). Sur la numération des Grecs. — cf. aud. 3. 424.

Nouv. annal, math. 1857. XVI. Bull. de bibl. (872 b) 47.

827<sup>b</sup>. **Woepke**, Fr. (2.853<sup>b</sup>). Sur l'introduction de l'arithmétique indienne en occident. 1859. Rome.

Zeitschrift für Mathematit und Phyfit 2c. 1864. S. 80.

Derselbe. Sur la propagation des chiffres indiens. Daselbst &. 83.

Journ. Asiatique 1863. S. 27-79, S. 234-290 und S. 442-529.

Diese Abhandlung ist auch in demselben Jahre selbstständig in Paris erschienen.

Devic. Compte rendu du mémoire de Woepke sur la propagation des chiffres indiens.

Nouv. Annal. math. XXII S. 552.

827bb. **Nesselmann**, G. H. Dr. (B. 822d). Behaseddin ben Alhossain Mohamed (aus Amul) — Essenz der Rechenkunst — arabisch und beutsch. 8. 1843. Berlin (832a).

827°. Cramer, G. (2.609 u. 819°). A qui est due l'invention des chiffres arabes. 1739. Genève.

cf. auch B. 886b und B. 389a.

828a. Chasles, M. (2. 775a). De la connaissance, qu'ont eue les anciens d'une numération décimale écrite etc.

Compt. rend. VI 1838.

Derfelbe. Sur l'origine de notre système de numération. Ibid. VIII 1839.

828<sup>b</sup>. Vincent, A. J. H. (B. 788<sup>a</sup>). Sur l'origine de nos chiffres 860<sup>d</sup>) et sur l'abacus des phythagoriciens (B. 346<sup>a</sup>). — 835<sup>b</sup>.

Liouville. Journ. IV 1839. Compt. rend. VIII 1839, XLI 1855 et 1856.

<sup>860</sup> d) nach einer Mittheilung im Morgenblatt ber baberifchen Beitung 1863, G. 793 findet Dr. J. Lauth \*) die Heimath unferer Ziffern in Aegypten.

<sup>\*)</sup> Prof. am Maximilians . Bymnafium in Minchen; im Jahre 1869 jedoch

828°. Friedlein, G. Dr. (B. 855b). Bur Gefchichte unferer Bahlzeichen und unferes Bahlenfuftems (834aa).

Zeitschrift für Mathematit und Physit 2c. 1864 S. 73-95.

Derfelbe. Das Rechnen mit Kolumnen vor dem 10. Jahr: hundert.

Daj. S. 297-330.

Derfelbe. Die Zahlzeichen und das elementare Rechnen ber Griechen und Römer und des driftlichen Abendlandes vom 7. bis in's 13. Jahrhundert. Mit 11 Taf. VIII und 164 S. 8. 1869. Erlangen, Deichert (14/15 Thir.).

"Der Berf. hat in diesem Werke das Material, welches in den letzten Decennien in diesem Betreffe gesammelt wurde, mit großem Fleiße zusammensgestellt und weist den pythagoräischen Ursprung der Zahlzeichen und des decasdischen Zahlensystems durchaus zurück. — Wir erhalten in diesem Buche eine Reihe von einzelnen Bemerkungen und Exzerpten aus den ältesten Schriften und sehen darin wohl eine große Sammlung gelehrten Stoffes, aber keine historische Darstellung. Bon der Zeit, in welcher die vom Verf. bessprochenen merkwürdigen Schriften versaßt wurden, erfährt man nichts, und es ist zu bedauern, daß der Verf. mit seiner Sachkenntniß ein, dieses interessante Kapitel der Geschichte erschöpfendes Buch nicht geschrieben hat."

Zarnde's lit. Centralbl. 1869 Sp. 1144.

Derfelbe. Beiträge zur Geschichte der Mathematik. I. Programm der Studien-Austalt Hof. 4. S. 20. Mit einer Taf. 1868.

Eine sehr werthvolle Arbeit, die sich namentlich mit der Darstellung der Zahlzeichen bei den Griechen und Römern beschäftigt.

829a. Gros. Essai sur la numération des différens peuples.

Journ, de la société des sciences, d'agriculture et des arts du Département du Bas-Rhin. — Année 1825. Nro. 3. Strasbourg.

829<sup>b</sup>. **Terquem**, O. (2. 762<sup>b</sup>). Sur un manuscrit hébreu du traîté d'arithmétique d'Ibn Esra (825<sup>a</sup>).

Liouville. Journ. VI. 1841.

829°. Pihan. Exposé des signes de numération usités chez les peuples orientaux anciens et modernes. 1860. Paris.

829cc. Mödiger (prof.). Ueber die im Orient gebräuchliche Fingersprache für den Ausbrud ber Zahlen.

Jahresbericht ber bentichen morgentandischen Gefellschaft. 1845. S. 111-129.

in den Ruheftand versetzt, um seine volle Thätigkeit dem von ihm besonders gepflegten Fache der Aegyptologie widmen zu können. Forfil. Chrestomathie.

- 829d. Rrift, Joseph. Ueber Bahlenfnsteme und deren Befchichte.
  - 4. Jahresbericht ber Ober = Realschule in Ofen im Jahre 1859.
- 829. Anauer, Blafius Dr. Die Bahlenbezeichnung bei ver= fchiedenen Bolfern der alten und der neuen Zeit.

Programm bes Obergymnafiums in Suczawa 1866.

- 829. Brugch, H. Numerorum apud veteres Aegyptios demoticorum doctrina ex papyris et inscriptionibus illustrata. 1849. Berol.
- 830°. **Pott**, F. A. Die Sprachverschiedenheit in Europa an den Zahlwörtern nachgewiesen, sowie die quinäre und vizesi= male 860°) Zählmethode. 8. 1868. Halle, Buchhandlung des Waisen= hauses (2/3 Thsr.).
- 830b. In Beziehung auf die Geschichte der Arithmetik ist auch von Interesse:

Le Talkys d'Ibn-Albannâ (cf. 1704°) — publ. et trad. par Aristide Marre (Prof. et officier d'instruction publique). XII et 31 pag. 1865. Romae.

Wöpke (B. 853<sup>b</sup>) hat diese Handschrift aus der Bibliothek in Oxford kopirt, um durch die Uebersetzung derselben die Kenntniß von den Leistungen der Araber in der Mathematik zu erweitern. Mit seinem Tode drohte der Berslust dieser vorbereiteten Arbeit. Daß dieser verhütet wurde, verdankt man blos der Bemühung des um die Geschichte der Mathematik hochverdienten Fürsten Balthasar Boncompagni (818°), der den oben genannten Geslehrten bestimmte, die Uebersetzung dieses Werkes zu vollenden. — Es ist darin ein gedrängter Abriß der damaligen Arithmetik und Algebra enthalten.

Die Schrift umfaßt 1) einen Kommentar zu dem Talkys (Rechenbuch) des Ihn = Albannâ von Ihn = Almadjâi aus dem Jahre 1431, worin sich Regeln für die Summation der Kuben (1704°) aller auf einander folgen = den geraden und ungeraden Zahlen sinden; — 2) die Abschrift eines Oris ginalwerkes des Ghipath Algachâni — betitelt "Schlüssel der Rechenskunst". Das Zeitalter dieses als Arzt und Mathematiker berühmten Schriftstellers fällt um das Jahr 1437. — In diesem Werke ist nicht nur die

<sup>860</sup> e) Duinar (quinarius) = aus fünf bestehend, gefünft, fünffach.

Bigefimal (vicesimus) = aus zwanzig bestehend, gezwanzigt, zwanzigfach.

Formel für die Summen der auf einander folgenden Kubikzahlen, sondern auch für die Potenzen der Zahlen von 1-n mitgetheilt.

Literatur-Zeitung jur Zeitschrift für Mathematit und Phyfit zc. 1864 S. 49 und 1865 S. 25-27.

Göttinger gelehrte Anzeigen 1866 S. 1143—1159 (von Stern). cf. auch 991.

- 831a. Prändel, J. G. (B. 691b). Literarische Geschichte der Algebra. 1795. München, Lentner (11/6 Thir.). 1156b.
- 831<sup>b</sup>. Chasles, M. (B. 775<sup>a</sup>). Sur quelques points de l'histoire de l'algèbre (834<sup>a</sup>).

Compt. rend. XIII. 1841.

- 831°. Biernatzki. Arithmétique et algèbre des Chinois. Nouv. annal. math. XXII p. 529.
- 832a. Reffelmann, G. R. F. Dr. (B. 822d). Bersuch einer fritischen Geschichte der Algebra. 1. Thl. u. d. T. Die Algebra der Griechen. 8. 816 S. 1842. Berlin, Reimer (827bb).
- 832<sup>b</sup>. Sedillot, L. P. E. A. (3. 813<sup>b</sup>). De l'algèbre chez les Arabes. 8. 1853. Paris. (824<sup>c</sup>). cf. auch 1136.
- 833a. **Horrebow**, P. (2. 658). De ortu et progressu geometriae. 4. 1759. Havniae.
- 833<sup>b</sup>. **Gram**, H. (3. 585<sup>a</sup>). De origine Geometriae apud Aegyptios. 1796. Havniae.
- 833°. Poppe, J. S. M. v. Geschichte ber Geometrie. cf. S. 56-99 bes unter 822b nachgemiesenen Werkes.
- 834°. 1. Chasles, M. (831°). Apperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes en géométrie etc. 1 vol. 4. 1837. Bruxelles. Uebersett von L. A. Sohnde (B. 794°). 1839. Halle, Gebauer (3 Thir.) u. d. T. Geschichte der Geometrie hauptsächlich mit Bezug auf die neueren Methoden.

In der Vorrede des unter 1406 vorgetragenen Werkes ist eine Ueber = sicht der Geschichte der Geometrie mit hauptsächlicher Berücksichtigung der obigen Darstellung von Chasles gegeben.

2. Derfelbe. Sur le passage du premier livre de la Géométrie de Boèce (3.384), — rélatif à un nouv. syst. de numération. 1836. Bruxelles.

cf. aud) Comptes rendus XVI 1843 p. 156-173, 218-246, 281-299, 1898-1420.

834aa. 1. Friedlein, G. (828c). Gerbert (B. 387). Die Geometrie bes Boëthius und bie indischen Ziffern. 8. 60 S. Mit 6 Steintaf. 1861. Erlangen, Deichert (2/5 Thir.).

Literatur = Beitung gur Beitschrift fur Mathematit und Phyfit 2c. 1862. S. 59.

2. Derselbe. Boëtii de institutione arithmetica libri II,
— et de institutione musica libri V. — Accedit geometria, quae
fertur Boëtii. — Ex libris manuscriptis edidit. — VIII et 492 p. Mit
Holzschn. im Text, Tabellen 2c. 1867. Leipzig, Teubner (17/10 Thlr.).

"Der Verf. hat sich ein Verdienst erworben, Schriften in das Publitum zu bringen, deren letzte Ausgabe im Jahre 1570 in der Sammlung der Werke des genannten Römers erschienen ist. — Der Verf. — mit philolosgischem und mathematischem Wissen gleichmäßig ausgestattet — edirte diese sehr fleißig und eingehend bearbeitete Handausgabe, wobei er bei der Arithmetik 8 Handschriften aus dem 10. bis 12. — und bei der Geometrie 9 dergleichen aus dem 10. bis 13. Jahrhundert benutzt hat."

Allg. Lit. Btg. zunächst für das katholische Deutschland — herausgegeben 2c. von Dr. Theod. **Wiedemann** in Wien, — bei Maher in Kommission. — 1868. W. 8. S. 62.

Barnde, lit. Centralblatt 1869 Sp. 1141 und 1143.

- 834b. 1. August, E. F. (B. 795h). Zur Kenntniß der geomestrischen Methoden der Alten. In besonderer Beziehung auf einen platon'schen Dialog (B. 351a). Mit Figurentaf. 36 S. 1844. Berlin, Nicolai (1/3 Thir.). (1991a).
- 2. Benede, Adolph Dr. (Direktor bes Symnafiums in Etbing). Ueber die geometrische Hypothesis in Plato's Menon. 4. 34 S. nebst 1 Figurentas. 1867. Elbing, Meißner in Kommission.

"In dem genannten Dialoge befindet sich eine mathematische Stelle, welche Jahrhunderte lang den Philologen und Mathematikern unverständlich geblieben ist. — Der Berf. behandelt diese früher schwierige Stelle nicht aus dem Zusammenhange des Dialogs herausgerissen und knüpft vielmehr unsmittelbar an andere mathematische Bersinnlichungen an, welche kurz vorher in demselben Gespräche benutzt worden waren und zur Zeichnung gewisser Figuren in den Sand Anlaß gegeben hatten, welche man als damals noch vorhanden und weiter benutzbar voraussetzen muß."

Cantor (B. 856<sup>bb</sup>), der in seiner unter B 357\*) S. 511 dieses Heftes nachgewiesenen Abhandlung jene Stelle — S. 46 und 47 — im Borübersgehen berührt, bespricht dies eingehend in der Lit. 3tg. S. 9—12 zur Zeitschrift für Mathematik und Physik z. 1868, — sowie auch die Abhandlung des vor einigen Jahren verstorbenen Gymnasialdirektors Dr. Karl Wex in Schwerin "Platon's Geometrie und die Parabole des Phthagoras"

(1903bb) bei Plutarch (Grunert's Archiv 47. Band S. 131 — 163), welche manche schätzenswerthe Bemerkung enthält, diesen Gegenstand behandelt, ohne jedoch nach Cantor's Dafürhalten die eigentliche Frage zu lösen.

834°. **Wöckel**, J. S. Lorenz (B. 814°). Geometrie der Alten, — in einer Sammlung von 850 Aufgaben — mit einer neuen, die Selbstständigkeit des Schülers sowohl, als die Erinnerung an das früher Gelernte stets in Anspruch nehmenden Art der Auflösung mit Beweisen. — Zum Gebrauch in Gymnasien und technischen Anstalten 2c. 7. und 8. Aufl. neu besarbeitet und verbessert von Theod. Schröber. 8. XVI und 161 S. 1864 und 1869. Nürnberg, Bauer u. Raspe (3/5 Thst.).

(Die 2. Aufl. VII und 137 G. Dafelbft.)

834a. Bretichneider, K. A. Dr. (B. 815a). Beiträge zur Gesichichte der griechischen Geometrie. 4. 1869. Gotha, Thienesmann (1/5 Thir.

835<sup>a</sup>. **Fuss,** P. H. de (3. 775<sup>b</sup>). Correspondance mathématique et physique de quelques célèbres Géomètres du XVIII. siècle. 2 Tomes. 1843. Petersbourg.

835<sup>b</sup>. Vincent, A. S. H. (828<sup>b</sup>). Extraits des manuscrits rélatifs à la géométrie pratique des Grecs etc.

Notices et extraits de la bibliothèque impériale etc. 2 vol. XIX, pt. II.

836a. Wolf, Wilh. Borträge über die Geschichte der prattischen Geometrie. 1865. cf. 2102.

836<sup>b</sup>. **Steinschneiber**, M. Mischnat ha = middot; die erste geometrische Schrift in hebräischer Sprache, — nebst Epilog der Geometrie von Abraham = bar = Chijja (825<sup>a</sup>). — Aus Handschriften in München und Rom herausgegeben. 8. VI und 10 S. 1865. Berlin, Asher n. Komp. (4/15 Thir.).

cf. auch 1360, 2190a, — B. 363 u. B. 481.

837a. Jbeler, Chr. L. Dr. (B. 719b). Ueber die Trigonometrie der Alten. — (839 u. 840b).

Badi's monatliche Korrespondeng 1812. 26.

8376. Geschichte der Einführung der trigonometrischen Linien. 1785 und 1790. cf. 1925a.

cf. auch B. 894a.

838a. Nordmark, Z. (2. 690c). Dissertatio de scriptis veterum analyticis. 1776. Upsala.

838b. Gerhardt, C. J. (B. 833a, - 1599a u. b, 1630a u. B. 895a).

Geschichte der höheren Analysis. — 1. Abthg. Entwicklung derselben. 8. 135 S. 1855. Halle, Schmidt (8/15 Thir). — ef. auch 1609°, 1610° 2, 1616°.

838°. Giefel, R. F. (B. 852°). Geschichte der Bariations: rechnung. 1. Thl. 1857. Torgau.

Einladungsichrift zu ber Feier bes Schröber'ichen Stifts. Metus am Gymnafium zu Torgau.

"Unter dem anspruchslosen Gewande eines nicht für die größere Deffentlichkeit bestimmten Programms tritt uns hier ein solcher Schat von gründlichem Wissen und Streben entgegen, daß wir nur bedauern müssen, in fragmentarischer Kürze einen Stoff wiedergegeben zu sehen, welcher weiter ausgeführt noch viel lehrreicher 2c. sein würde."

Kritische Zeitschrift für Chemie, Physik und Mathematik 2c. 1. Jahrg. 1858. S. 64–68 (v. Cantor).

838<sup>d</sup>. **Todhunter,** J. A. (1181, 1803°). A history of the progress of de calculus of variations during the nineteenth century. 8. 1861. Cambridge and London.

"Ein schätzenswerther Beitrag zur Geschichte ber Mathematik, ber wegen seiner Reichhaltigkeit an Diskuffionen ber verschiedensten Art volle Beachtung verdient."

Lit. Ztg. zur Zeitschrift für Mathematit und Phyfit 2c. 1863. S. 1—19 (v. Giefel), — und Heibelberger Jahrbücher ber Literatur. 1862.

838e. Geschichtliche Untersuchungen über die Maxima und Minima. 1833. cf. 1654c.

839. 3beler, Chr. 2. Dr. (837a u. 840b). Ueber die Grad. meffung der Alten.

Badi's monatliche Korrespondenz 1811. 23 und 24. cf. auch B. 783aa\*).

- 840a. Ditertag, J. Bh. (B. 653d). Neber die Verhältniffe ber Maaße der Alten zu den heutigen Maaßen. Programm. 4. 1791—1798. Regensburg.
- 840b. 3beler, Chr. L. Dr. (839). Ueber bie Längen = und Flächenmaaße der Alten 86000). cf. auch 1574b.

Abhandlungen der Berliner Atademie 1812—1813, und 1827.

840°. Wurm, J. F. Mag. (2. 708<sup>aa</sup>). De ponderum, nummorum, mensurarum ac de anni ordinandi rationibus

<sup>860</sup>es) of. auch **Alvarez**, Emmanuel (Jesuit und Rektor ber Kollegien in Coimbra und Evora — geb. 1526 auf der Insel Madeira, gest. in Evora). — De mensuris, ponderibus et numeris.

apud Romanos et Graecos. — Cum tab. 1820. Stuttg. (Lipsiae, Hartmann in comm.). (14/15 Thir.)

840<sup>a</sup>. **Brandis**, J. Das Münz=, Maaß= und Gewichts= wesen in Borderasien bis auf Alexander den Großen (S. 509 biese hefts). 8. VIII und 622 S. 1866. Berlin, Herz.

"Seit Böch's Untersuchungen (3036) dienen die Münzen dazu, den großen Zusammenhang der Bölker erkennen zu lassen und die Fäden aufzusbecken, welche Morgens und Abendland anbinden. Dieselben, sowie die Geswichte dieten neben den Sprachen ein Mittel, um die Anfänge der Geschichte zu ergänzen und einen Bölkerverkehr nachzuweisen, von dem die schriftliche Neberlieferung des Alterthums nichts weiß. — Was Böch auf diesem Gesbiete begonnen, hat der Berf. des oben nachzewiesenen Werkes weiter geführt und in demselben die Frucht eines vielzährigen und unermüdlichen Fleißes, sowie der umfassendsten, genauesten und wahrheitsgetreuesten Forschungen vorgelegt."

Göttinger gelehrte Anzeigen 1867 S 850-874 (v. Curtius). cf. auch B. 410 n. B.  $687^{\rm cc}$ .

- 841. Stegmann, Joh. G. Mag. (B. 645a). Programm von den großen Berdiensten Landgrafs Wilhelm von heffen IV. um die mathematischen Wissenschaften. 4. 1755. Kassel, Cramer. cf. D. 456.
- 842. Bartholomäi, F. (816. S. 504 biefes hefts). Erhard Beisgel. (B. 528). Ein Beitrag zur Geschichte der mathematischen Bissenschaften auf den deutschen Universitäten im 17. Jahrshundert. cf. 991.

Zeitschrift für Math. u. Phys. 2c. 13. Jahrgang. Supplement 1868. S. 1—44.

Beigel erblickte in der Mathematik die deutlichsten und wichtigsten Principien des gesammten Wissenschaftsbaues, weshalb er fort und fort für die Berdreitung der mathematischen Kenntnisse thätig war. — Er fordert, daß Mathematik in allen Schulen getrieben, und daß "nicht leichtlich ein Unisversitätsprosesson angestellt werde, der nicht die so friedsame mathesin Euclideam guten Theils begriffen habe." — Die Bernachlässigung der Arithmetik und Geometrie hielt er für eine Hauptursache des Berfalls der deutschen Wissenschaft und erachtete es "für die Pflicht seiner Prosession, für die Einssührung der Mathematik in den Schulen zu wirken. " Er errichtete seine Jugends und Tugendschule, "um in ihr den großen pädagogischen Ruzen der Mathematik zur Anschauung zu bringen." — Ganz besonders war Weigel über das "Wahrsagen der Kalender" erbittert: " die ganze

Arbeit der Kalendermacher besteht in Wahrsagen auf deutsch lügen und dabei ift der Betrug gang offenkundig."

- 843a. Marquardt, R. G. (B. 593b). Kurzer Entwurf einer herauszugebenden Historie der preußischen Mathematik. Königsberger Intelligenzblatt 1737.
- 843b. Bud, J. F. (B. 638). Leben der verstorbenen preus fischen Mathematiter. 4. 1764. Königsberg. (1/3 Thir.)
- 844. Bödmann, J. L. (B 668d). Beiträge zur Geschichte der Mathematik und Naturkunde in Baben. 8. 1787. Karls-ruhe, Madlot.
- 845. Doppelmayr, J. G. (3. 570). Historische Nachricht von den Nürnbergischen Mathematicis und Künstlern, welche fast von drehen Seculis her durch ihre Schriften und Kunstbemühungen die Mathematik und mehrste Künste in Nürnberg vor anderen trefflich befördert und sich um solche sehr wohl verdient gemacht. 2 Theile. Mit vielen Anmerkungen u. Rups. versehen. Fol. 1730. Nürnberg.
- 846. Ofterdinger, L. F. Dr. (823°). Beiträge zur Geschichte ber Mathematik in Ulm bis zur Mitte des 17. Jahrhunderts. — Programm des Gymn. in Ulm. — 4. 12 S. 1867. Ulm, Wagner'sche Buchdruckerei (J. A. Walter).

"Der Verfasser hat beabsichtigt, die Mathematiker, welche in Ulm geboren worden sind und theils in ihrer Baterstadt, theils auswärts wirken, aufzusühren und die Leistungen eines jeden, — insbesondere die von ihnen verfaßten Schriften zu verzeichnen." cf. B. 480.

Beibelberger Jahrbücher b. Lit. 1867 G. 751 u. 752.

Bollständig erschienen 1867. Tübingen, Fues. (1/5 Thir.)

847. Bertrand, J. (3. 843<sup>a</sup>). Rapport sur les progrès les plus récents de l'Analyse mathématique. 1867. Impr. par autorisation de son Exc. le garde des sceaux. — Paris, à l'imprimerie impériale.

"Diese kurzen Berichte sind sehr interessant für Jeden, der sich einen Ueberblid über die wichtigsten unter den außerordentlich vielen Arbeiten der letteren Jahre auf dem mathematischen Gebiete in Frankreich verschaffen will. — Ohne auf den eigentlichen Inhalt bezüglich der Methoden der hauptrepräsentanten der Wissenschaften einzugehen, werden hier die Arbeiten derselben dermaßen bezeichnet, daß sich ein Bild des Gesammt » Fortschritts — soweit Franzosen daran Theil hatten — daraus ergiebt. — Dabei wird noch einer Anzahl von Männern der Wissenschaften gedacht, die als Herausgeber von Zeitschriften, als Prosessoren 2c. an der Berbreitung der mathematischen Wissenschaften in Frankreich thätigen Antheil genommen haben 2c.

Heidelberger Jahrbücher b. Lit. 1867, S. 775-780.

848. 1. Quetelet, L. A. J. (2. 780<sup>dd</sup>). Histoire des sciences mathématiques et physiques chez les Belges. 8. 479 p. 1864. Bruxelles, Hayez.

"Der Berfasser, der sich um das Wiederausblühen der mathematischen und physikalischen Wissenschaften in seinem Baterlande Belgien sehr verstient gemacht hat, ist bei der Absassung dieser Schrift von dem Gedanken gesleitet worden, die nach seiner Ansicht sehr bedeutenden Leistungen seiner Landsseutet in diesen Gebieten zur Kenntniß der gegenwärtigen Generation zu brinsgen. Indessen scheiten zur Kenntniß der gegenwärtigen Generation zu brinsgen. Indessen scheint ihm die Borliebe für sein Baterland doch den unparsteilschen Blick getrübt zu haben; denn von allen Wissenschaften möchten bei vorurtheilsfreier Betrachtung gerade die mathematischsphysikalischen als diesienigen erscheinen, in welchen sich die Belgier am wenigsten hervorgethan haben, während sie in andern Zweigen der Wissenschaft Männer ersten Kanzges nennen können. Der Verfasser nimmt es jedoch hiermit nicht genau. Fremde, die nach Belgien einwanderten, werden von ihm zu den Belgiern gerechnet, wie z. B. die unter B. 703° u. B. 780°c genannten, — Belgier das gegen, welche auswanderten, blieben bei ihm mit Enkeln und Urenkeln Belzgier." 860°)

"Wer Zweisel hegt über die Aus- und Unausstührbarkeit des Gedankens, die Geschichte einer Wissenschaft in einem bestimmten Lande so zu schreiben, daß auch der Laie sie verstehe, der möge nur in dem vorstehenden Buche sich von der Unmöglichkeit dieses Versahrens überzeugen. Entweder gelangt man hierbei zu einer Parteilichkeit, oder — wenn der Versasser Wahrheitsliebe und Unparteilichkeit besitzt — wird die Arbeit lückenhaft und ungleichartig in der Vehandlung der einzelnen Zeiträume. — Es sei jedoch dadurch nicht gesagt, daß das vorliegende Buch ohne Verdienst sei. Es ist eine vortrefssiche Sammslung von lose zusammenhängenden Studien über einzelne Männer und von eingehenden Reseraten über außerhalb Velgiens selten zugängliche Schriften. Es ist sogar ein unentbehrliches Hüssbuch für Historiker in den mathemas

<sup>860 &</sup>lt;sup>c</sup>) Belgier und Holländer find die unter B. B. 393 <sup>c</sup>, 419, 447, 442 <sup>b</sup>, 452 <sup>b</sup>, 458 <sup>b</sup>b, 463, 467, 483, 489 <sup>a</sup>, 493, 498, 520, 532 <sup>b</sup>, 534 <sup>c</sup>, 538 <sup>a</sup>), 545 <sup>a</sup>, 551 <sup>b</sup>, 580, 582, 637 <sup>b</sup>b, 672 <sup>c</sup>, 724 <sup>a</sup>, 782 <sup>a</sup>a, 785 <sup>a</sup>a, 797 <sup>c</sup>, 803 <sup>b</sup>, 803 <sup>c</sup>c, 824 <sup>a</sup>, 827 <sup>b</sup>, 833 <sup>d</sup>; fowie 2072.

tischen Wissenschaften, aber man fann — ohne sonstige eingehende Stubien — baraus nicht wohl Geschichte ber Mathematik lernen."

Der Verfasser hat die schwierige Aufgabe, ein Urtheil über Leistungen abzugeben, welche noch nicht der Geschichte angehören, mit Feinheit und zusvorkommendem Wohlwollen gelöst. — Er selbst ist der geistige Mittelpunkt der gelehrten Belgier." (cf. auch 869.)

Göttinger gesehrte Anzeigen 1866 S. 896 – 904 (v. Stern). Lit. 3tg. zur Zeitschr. f. Mathematik u. Physik 2c. 1866 S. 29—33. (v. Cantor).

2. Derfelbe. Sciences mathématiques et physiques au commencement du XIX. siècle. 8. IV et 754 p. 1866. Bruxelles, Librairie européenne de C. Marquardt.

"Diese Fortsetzung des unter 848, 1. besprochenen Buchs ift als eine Sammlung von Materialien zu betrachten; denn die Mitwelt kann — wie bereits erwähnt — kaum ihre eigene politische Geschichte schreiben, viel weniger ihre wissenschaftliche. Erst nach einer Reihe von Jahren stellt es sich heraus, was als vollendete Thatsache betrachtet werden kann."

"Es gehört daher diese Schrift zu der sogenannten Memoiren-Literatur und enthält Denkwürdigkeiten aus dem eigenen reichen Leben des Berfasses. — Das erste Buch (S. 1—96) knüpft unmittelbar an den setzen Abschnitt des Werkes 1. an; das zweite (S. 97—316) giebt in 14 Kapiteln die Bilder von eben so vielen belgischen Gelehrten, ihren Lebensschicksalen und wissenschaftlichen Leistungen, — letztere meistens nur durch Anführung der Quellen, wo sie zu sinden sind; — das dritte Buch (S. 317—358) beschäftigt sich mit Männern der Kunst, Literatur und Politik, deren Thätigkeit sich nicht im Gebiete der Mathematik bewegte; — das vierte Buch (S. 559—744) ist jenen Männern gewidmet, welche "der ganzen Erde als Baterland ans gehören", — als einem Arago (B. 760), Humboldt 860°), Bous

s60<sup>ff</sup>) "Friedrich Heinrich Alexander Freiherr von — geb. in Tegel bei Berlin\*) im September 1769; — war k. preuß. wirklicher geheimer Rath und Kammerherr, Kanzler des Ordens pour le merite für Wiffenschaften und Künste und Inhaber zahlreicher Orden fast aller Länder der Erde, Senior der Atademie der Wiffenschaften; — 1791 Affessor im Bergdepartement in Berlin, — 1793 Ober-Bergmeister vom Fichtelgebirge, — 1799—1804 auf Reisen in Sildamerika, dessen wiffenschaftliche Entdedung ihm verdankt wird und 1829 in Asien; — Schriftsteller seit 1790, — neben ernsten und erfolgreichen wiffenschaftlichen Arbeiten wiederholt auch in diplomatischen Austrägen thätig, — bei seinen eminenten Leistungen in den Gebieten der Naturwissenschaften und Statistik voll regen Interesses für alle Zweige menschlichen Wissens und ausspredenden Itingern der Wissenschaft vielsach förderlich. — Starb am 6. V. 1859 in Berlin.

Monatsberichte ber Berliner Atab. b. Biff 1859.

<sup>\*)</sup> Nach b. Magazin f. b. Lit. bes Auslandes 1869 IV. 37. S. 547 in Berlin felbft.

mard 8608), Schumacher (B. 731aa), Bauf (B. 748a), Gothe z., bie alle in perfonlichen und befreundeten Beziehungen zu dem Verfaffer standen."

Beidelberger Jahrbücher b. Lit. 1867 S. 834-839.

Lit. 3tg. z. Zeitschr. f. Math. u. Phys. 1867 S. 13-17 (v. Cantor).

849 Libri, G. B. J. T. (B. 801 u. B. 869\*)). Histoire des sciences mathématiques en Italie etc. 4 vol. 8. 1837—1841. Paris. A. u. b. T.

Histoire des sciences mathématiques en Italie depuis la renaissance des lettres jusqu'à la fin du XVII. siècle. 4 Tom. 8, 1865. Ibid. (5½ Thir.)

"Eine Fülle von Gelehrsamkeit, eine Summe von Kenntnissen, die durch Niemand übertroffen, von Wenigen erreicht wird — steht hier im Dienste eines leidenschaftlichen Barteihasses" 2c.

Lit. Zeitg. z. Zeitschr. f. Math. u. Phys. 2c. 1864 S. 11 2c. u. 1866 S. 29.

"Das Buch ist für Frankreich geschrieben, — und enthält ein lebendiges Gemälde der Entwicklung und des Fortschrittes der betreffenden Wissenschaften und der Naturwissenschaft überhaupt in Italien 2c.; es ist zu bestauern, daß dasselbe nicht vollendet ist."

Beilage 3. Augsburger allg. Zeitung 1869 S. 4410.

850°. Dropfen, J. F. Dr. (B. 698b). Rede von den Berdien sten ber schwedischen Gelehrten um die Mathematik und Phhsik. — Zur Feier des Geburtstages des Königs Gustav Adolph IV. im Hörsaal der Universität Greifswald gehalten im Jahre 1800.

**Grunert's** Archiv f. Math. u. Phys. 40. Theil. 4. Heft. 1863 S. 399—425.

Selbständig erschienen. 8. 1799. Greifswald, Mauritius. (2/15 Thir.)

8506. Livet (Lehrer). Darftellung der Fortschritte der

cf. auch Ule, D. Alex. v. Sumboldt. — Eine Biographie für alle Bölster ber Erde. 8. 1869. Berlin, Lesser. (1/3 Thir.)

Dove, H. B. Dr. Gebachtnifrede auf v. humboldt — gehalten in b. öffentl. Sitzung b. t. preuß. Akad. d. Wiff. in Berlin am 1. VIII. 1869. — 8. Berlin, Dimmler. (1/4 Thir.)

Steinthal, S. Dr. (Prof.) Gedachtnifrede auf b. G. an feinem 100 jährigen Geburtstag — gehalten 1869. 8. dafelbft. (1/3 Thir.)

ef. auch Geschichte ber Naturwiffenschaften, - fowie B. 869.

<sup>8608)</sup> Boumard, Alexis, ein berfihmter Aftronom auf ber Sternwarte in Baris - geb. 1767 in Saut-Faucigny bei Chamount, - geft. 1843 in Paris.

mathematischen Biffenschaften in Polen feit ben letten zwölf Sahren. 1812.

850°. cf. auch 248, 252° u. 282°, sowie ad 252° S. 458 b. 2. Hefts, 935°, 966°, 963°, 974°.

## Literatur der Mathematik und Repertorien darüber.

- 851. Seilbronner, J. Chr. Literatur ber Mathematik. cf. 8196.
- 852. Scheibel, J. E. (B. 663ª). Einleitung zur mathematisichen Bücherkenntniß. 20 Stück. 1772—1798. 8. Breslau, Meyer. (3 Thr. 17 Ngr.)
- 853. Prändel, J. G. Literarische Geschichte ber Algebra. 1795. cf. 831\*.
- 854. Murhard, F. W. A. (B. 7494). Literatur der mathemastischen Wiffenschaften. 3 Bände. 1797—1805. Leipzig, Breitstopf u. Härtel. (54/15 Thlr.)
  - Der 1. Band XVI u. 256 S. enthält die Literatur der Mathematif überhaupt, der Arithmetif u. Geometrie; der 2. Bd. XII u. 436 S. die Literatur der höheren Geometrie u. Analhsis u. der 3. Bd. in 3 Abtheilungen XII u. 360, 343 u. V u. 243 S. die Literatur der mechanischen u. optischen Bissenschaften.
- 855. Krng, Wilh. Traugott (Prof. ber Philosophie in Franks. a. b. D.). Enchklopädisch=scientifische Literatur. Des 1. Bandes 3. Heft XII u. 361 S. umfaßt die enchklopädisch=mathematische Literatur u. ist von R. F. Wrede (B. 705<sup>h</sup>) bearbeitet. 1804. Leipzig u. Züllichau, Darnmann. (14/5 Thlr.)
- 856. Erich, Joh. S. (Prof.). Handbuch der deutschen Lites ratur seit der Mitte des 18. Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit. Die 1. Abtheilung des 2. Bandes beschäftigt sich mit der Literatur der Masthematik z. 1813. Leipzig, Kunsts und Industries-Komptoir. (Der Preis dieser Abtheilung ist 2 Thir.)

Bon ber unter 813b G. 493 biefes Befts nachgewiesenen neuen von Schweigger = Seibel 1828 herausgegebenen, mit verschiedenen Dit-

arbeitern bearbeiteten, bei Brodhaus in Leipzig erschienenen Ausgabe dieses Berkes behandelt die 2. Abtheilung des 3. Bandes auf 880 Seiten die Literatur der Mathematik 2c. (4 Thr.)

857. Gine Uebersicht der älteren mathematischen Literatur findet sich auch in Joh. Phil. Wittwer's Beiträgen u. Erläuterungen zu G. L. Hartig's (B. 708h) Lehrbuch für Förster (cf. b. A.) 8. 1819. Marsburg und Kassel, Krieger. (11/5 Thsr.)

858. Shm, M. Dr. (B. 780b)- Kritische Beleuchtung der Masthematik überhaupt und der Euclidischen Geometrie (1417—1445) inssebesondere. 8. 1819. Berlin, Maurer. (3/10 Thlr.)

859a. Auserlesene mathematische Bibliothek ober alphabetisches und wissenschaftliches Berzeichniß der besseren mathematischen, algebraischen, geometrischen, trigonometrischen, geodätischen, mechanischen, optischen, astronomischen, geographischen, gnomonischen, chronologischen, archietektonischen und militärischen alten und neuen bis zum Jahre 1820 herausegekommenen Schriften. 8. 1821. Nürnberg, Lechner. (14/15 Thsc.)

859<sup>b</sup>. **Müller**, J. W. (B. 703<sup>b</sup>). Repertorium der mathemastischen Literatur. — In alphabetischer Ordnung. 3 Bände. 8. 1822 bis 1823. Augsburg, Jenisch u. Stage. (1 Thir. 17 Ngr.)

860. Die 3. Abtheilung der unter 8226 nachgewiesenen Geschichte der Math em atik liesert eine bis zum Jahre 1828 reichende, ziemlich vollsständige Auszählung math em atischer Bücher.

861<sup>a</sup>. Rogg, Ign. Dr. (2.788<sup>b</sup>). Bibliotheca mathematica—sive criticus librorum mathematicorum, qui inde ab rei typographicae exordio usque ad anni 1830 finem excusi sunt, — index ad varios usus commode dispositus. Sectio I.

#### A. u. d. T.

Handbuch der mathematischen Literatur vom Anfang der Buchdruckerkunft bis zum Schlusse bes Jahres 1830. — 1. Abtheil., welche die arithmetischen und geometrischen Schriften enthält. 8. 592 S. 1835. Tübingen, Fues. (3%15 Thfr.)

Als Fortsetzung dieses Sandbuchs ift zu betrachten:

861<sup>b</sup>. **Sohnde**, L. A. Dr. (B. 794<sup>a</sup>). Bibliotheca mathematica. — Berzeichniß der Bücher über die gesammten Zweige der Mathematik, welche in Deutschland und dem Ausland vom Jahre 1830 bis Mitte des Jahres 1854 erschienen sind. 8. 388 S. 1854. Leipzig, Engelmann. (2<sup>1</sup>/<sub>3</sub> Thsr.)

862. Budold, Ernst Amandus. Bibliotheca historico-naturalis, physico-chemica et mathematica etc. 1851—1869. cf. 814<sup>a</sup>.

- Derselbe. Nova bibliothe ca mathematica. Berzeichniß der Bücher über die gesammten Zweige der Mathematit, welche in Deutsch- land und dem Auslande von Mitte des Jahres 1854 bis Ende 1866 erchienen sind. Mit Personen- und Materien-Registern. 8. 1867. Leipzig, Engelmann.
- 863°. Monatliches Berzeichniß der in Deutschland, England und Frankreich neu erschienenen Werke aus den Gebieten der Mathematik und Aftronomie, der Physik und Chemie, der mechanischen und chemischen Techsnologie, des Maschinenbau's (2581), der Baukunst und Ingenieurwissenschaft.
   Mit Inhaltsangabe der wichtigsten Fachzeitschriften. 1—3. Jahrg. 1866—1868 à 12 Bogen zu 5 Ngr. Leipzig, Quante u. Händel.
- 863<sup>b</sup>. Schotte, F. Repertorium der technischen, mathes matischen und naturwissenschaftlichen Fournalliteratur. Mit Genehmigung des königl. preuß. Ministeriums für Handel, Gewerbe und öffentliche Arbeiten nach amtlichen Materialien herausgegeben. 1. Jahrg. 1869. Leipzig, Quante u. Händel.
- 864°. Wurzbach von Tannenberg, R. (B. 835°). Bibliographische ftatistische Uebersicht der Literatur des österreichischen Kaiserstaates. 3 Berichte. 1853—1855; 2. Aust. 8. 1856. Wien. Manz u. Pfautsch (Leipzig, Brochaus). 2526.

(Enthält auch die mathematifche Literatur.)

864b. cf. auch 813b bis 815c, 966b, 935a, 974c u. 2073.

# Mathematische Beitschriften, Journale und periodische Schriften überhaupt.

- 865. Reimers, J. (B. 662h). Der mathematische Liebhaber.
   Eine Wochenschrift. 3 Theile. 8. 1768—1780. Berlin (1% Thir.).
- 866. Hindenburg, R. F. (B. 675a), Funk, Chr. B. (B. 649) und Leske 861). Leipziger Magazin für Naturkunde, Mathematik und Dekonomie. 5 Bände. Mit Kupfern. 1781 bis 1788. Leipzig, Müller (108/15 Thlr.).

<sup>861)</sup> L. Nathanael Gottfr. — geb. 1751 in Mustau in ber Laufit — Prof. ber Naturgeschichte und Dekonomie an ber Universität Leipzig und später auch ber Kameralwiffenschaften an ber zu Marburg, woselbst er 1786 ftarb.

Derfelbe. Ardiv der reinen und angewandten Mathe = matik. 11 Hefte. 8. 1794—1801. Leipzig, Kühn (52/5 Thlr.)

Derfelbe und Bernoulli, J. 862). Leipziger Magazin für reine und angewandte Mathematik. Mit Kupf. 4. Hefte. 1786 bis 1788. Leipzig, Müller (6 Thr.).

867. Michelsen, J. A. Chr. Mag. (B. 671). Beiträge zur Besförderung des Studiums der Mathematik. 5 Hefte. 8. 1790. Berlin, akademische Buchhandlung (18/15 Thir.).

868°. Gergonne, J. D. (2. 743°). Annales de mathématiques pures et appliquées. — 21 Tomes. 1810—1831. Avec figures. 4. Nimes.

(Bei ben Jahrgängen 1810 — 1829 war Lavernéde (B. 719a) Mitarbeiter).

868aa. **Bohnenberger**, J. G. F. v. (B. 7081) und **Lindenau**, B. A. v. (B. 7456). Zeitschrift für Astronomie und verwandte Wissenschaften. 6 Bände. 1816—1818. Tübingen.

868. Férussac, Andr. Étienne Juste Paschal Joseph François, — Baron de l'Audebard (2. 749°). Bulletin universel des sciences Mathématiques, Astronomiques, Physiques et Chimiques. 16 vol. 8. 1824—1831. Paris 863).

Enthält viele Abhandlungen von Chauchn (B. 774), Poiffon (B. 734), Sturm (B. 784a), Boucelet (B. 772) 2c.

869. Quetelet, L. A. J. Dr. (3. 780<sup>dd</sup>). Correspondance mathématique et physique. 11 vol. 8. 1825—1839. Bruxelles.

Diese Zeitschrift hat sehr viel zur Hebung der mathematisch = physika= lischen Wissenschaften in Belgien (848) beigetragen.

870a. Ettingshausen, A. v., Dr. (B. 783°) und Baumgartner, A. v. (B. 768a). Zeitschrift für Physikund Mathematik. 10 Bände à 4 Hefte. Mit Kupfertaseln. 1826—1832. Wien, Heubner; — von v. Baumgartner allein redigirt. 5 Bände 1832—1837 daselbst, — und von diesem mit Phil. Holzer 6. und 7. Band 1840—1842 Wien, Bed.

8706. Borchardt, E. W. (B. 834°). Journal für die reine und angewandte Mathematik. In zwanglosen Heften. — Als Forts

<sup>869)</sup> Nicht zu verwechseln mit J.Bernoulli — B. 5706. — Obiger J. Bersnoulli — geb. 1744 in Basel war Dr. phil. und Licentiat der Rechte, 1767 Aftronom der Atademie der Wissenschaften in Berlin, später auch Direktor der mathematischen Klasse derzelben. — Starb 1807 in Köpnit bei Berlin.

<sup>863)</sup> Eine zweite Sektion mit 27 Banden 1824—1832 daselbst — umfaßt die sciences naturelles und eine britte mit 19 Banden 1824—1832 die sciences technologiques.

fetung des von A. L. Crelle (B. 755) gegründeten und von 1826—1855 resp. bis zum 50. Band — früher bei Dunker u. Humblot und darauf bei Reimer in Berlin — edirten Journals 864); — herausgegeben unter Mitswirkung von Schellbach (B. 805a), Kummer (B. 817), Kronecker (B. 845) und Weierstraß (B. 830a), — mit thätiger Mitwirkung hoher königl. Beshörden. 51. bis 71. Band à 4 Heste. 1856—1869. Mit Holzschnitten. Berlin, Reimer (pro Band 4 Thr.).

871<sup>a</sup>. Liouville, J. (2.816<sup>a</sup>). Journal de mathématiques pures et appliquées ou recueil mensuel de mémoires sûr les diverses parties de mathématiques; avec fig. xylograph. — I. Série, 20 vol. 4. 1836—1855 (900 Francs), — II. Serie 11 vol. 4. 1856—1866 (495 Fr.). — Paris, Gauthier-Villars.

871<sup>b</sup>. Thomson, W. and Ferrers. Mathematical-Journal. — 9 vol. c. fig. 1846-1854. Cambridge and Dublin.

Diese Zeitschrift wurde 1839 von Gregorn (B. 826b) gegründet und später eine Zeit lang von Ellis (B. 833b) redigirt.

Seit 1861 erscheint Messenger of Mathematics. — Oxford, Cambridge and Dublin.

872a. Grunert, Joh. A. Dr. (B. 795c). Archiv der Mathesmatik und Physik — mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Lehrer der höheren Lehranstalten. — Mit Steintaf. — 8. 1. bis 51. Band. 1841—1870. Greifswald, Koch (Kunike) — (pro Band 3 Thir.).

872<sup>b</sup>. **Terquem**, O. (2. 762<sup>b</sup>) et **Gérono** 865<sup>a</sup>). Nouvelles Annales de mathématiques. — 20 vol. 8. 1842—1861. Paris.

Devielbe. Bulletin de Bibliographie d'histoire et de Biographie mathématiques. 7 vol. 8. 1855—1861. Paris.

Dieses Bulletin diente als Anhang zu obigen Annnalen, wurde nach Terquem's Tode von Brouhet (cf. B. 762b\*)) fortgesetzt und dessen Inshalt mit jener Zeitschrift verschmolzen. — cf. 824b.

873. Mélanges mathématiques et astronomiques — tirés du bulletin de l'académie de St. Petersbourg. — vol. I—III. 8. 1832—1864.

<sup>864)</sup> ef. Bergeichniß bes Inhalts ber Bande 1 bis 50 von A. L. Crelle. 4. 70 S. 1855. Berlin, Reimer.

<sup>865\*)</sup> Gerono faßte 1842 ben Plan, eine neue mathematische Zeitschrift zu gründen, welche elementarer gehalten sein sollte, als die übrigen damals bestehenden und die den Kandidaten der Wiffenschaft sowohl zum Studium, als auch zum Stapelplate der Erstlingsfrüchte ihrer literarischen Thätigkeit dienen könne. Terquem schloß sich diesem Unternehmen an, — und so entstanden obige Annalen.

Lit. Beitung 3. Beitichr. f. Dath. u. Bhuf. 2c. 1863 G. 108.

874. Tortolini, B. (2. 8134). Annali di scienze matematiche e fisiche. 8 vol. 8. 1850—1857.

Wird fortgefett unter bem Titel

Annali di matematica pura ed applicata — publicati da B. Tortolini (cf. ad ©. 387 bes 2. Sefts resp. 690<sup>b</sup> im Rachtrag zum 3. Seft) e complicati da E. Betti, F. Brioschi (878), A. Genochi etc. — 1858—1870. 4. — Con figur. xyl. Roma, con tipi della S. C. Propaganda fide (Torino, Loescher).

875. **Echlömilch**, D. Dr. (B. 846), **Kahl**, E. (B. 854) 865<sup>b</sup>) und feit 1859 — M. B. Cantor (B. 856<sup>bb</sup>). Zeitschrift für Mathematik und Physik. Mit lith. Tafeln und Holzschn. 1856 — 1870. 1—15 Jahrg. à 6 Hefte. 8. Leipzig, Teubner (pro Jahrg. 5 Thlr.).

876. Ketulé, Friedr. Aug. (cf. unter Lehrbücher der Physit), Lewinftein, Gust. (cf. unter Mineralogie — Feldspath), Gisenlohr, Wilh. (cf. gleichsfalls unter Lehrbücher der Physit) und B. M. Cantor (B. 856hb). Kritische Zeitschrift für Chemie, Physit und Mathematik. 1. bis 3. Jahrg. à 6 Hefte. 8. 1858—1860. Erlangen, Enke (à 33/5 Thlr.).

Die mathematische Redaktion dieser Zeitschrift hatte Cantor; — und war der Zweck dieser letzteren, "eine möglichst genaue und vielseitige Kennt= niß der Literatur und dadurch ein Urtheil über den jeweiligen Stand der Wissenschaft zu vermitteln."

877. Atti dell' Academia delle scienze fisiche et matematiche. 4. 1863 etc. Napoli, Tip. del Fibreno.

Mit der Umgestaltung Italiens ist in Neapel eine Akademie der physikalischen und mathematischen Wissenschaften errichtet worden, deren Statuten im April 1863 vom König genehmigt worden sind. — Dieselbe gibt obige Zeitschrift heraus.

Beibelberger Jahrbücher ber Literatur 1865. G. 432.

878. Battaglini, G., — Joanni, V., — Trudi, N., — Brioschi, Fr. (cf. 690<sup>b</sup> resp. ad ©. 387 bes 2. Defts im Nachtrag zum 3. Deft), — Cremona, L. (1848<sup>b</sup>), — Fergola (Professori) etc. Giornale di matematica — a uso delli studenti delle università italiane. 1863—1865. — Con fig. 4. Napoli, Benedetto Perlano, Editore.

Unter diesem Titel erscheint seit dem Janur 1863 in Neapel eine mathematische Zeitschrift zum Gebrauch für die Studirenden an den italienischen Universitäten, — und zwar in monatlichen Heften. — Nebst selbstständigen Abhandlungen enthält sie auch Aufgaben und Ausschungen.

Dafelbft 1865. G. 620 und G 621.

<sup>865</sup>b) Früher mar Dr. B. Witzschel (B. 837) Mitrebatteur, nach beffen Tobe Kahl eintrat.

Forftl. Chreftomathie

879. Clebich, A. Dr. (B. 858an) und Neumann, R. G. Dr. (B. 858a). Mathematische Annalen. — In zwanglosen Heften. — 1. Band. 8. 1869 u. 1870. Leipzig, Teubner.

Diese Zeitschrift ist allen Originalarbeiten von wissenschaftlichem Inshalte, welche für das Gebiet der Mathematik und deren Anwendung förders lich sind, geöffnet und schließt alle literarischen Berichte und Recensionen aus. — Sie erscheint in zwanglosen Heften, — und bilden ungefähr 40 Orudbogen einen Band, der mit  $5\frac{1}{3}$  Thir. berechnet wird.

880°. D. Baldafare Boncompagni de Principi di Piomsbino in Rom (818°), dem die Wissenschaft auf dem Gebiete der älteren mathematischen Literatur und Geschichte die wichtigsten Bereicherungen versdankt, gibt vom Januar 1868 an auf seine eigenen Kosten folgende der Biographie und Geschichte der Mathematik gewidmete Zeitschrift heraus 865°):

Bulletino di Bibliografia e di Storia delle scienze matematiche et fisiche. — Rome, imprimerie des sciences mathématiques et physiques (35 cent. per feuille).

Erscheint in jedem Monat 1 Seft mit 3 Blättern.

880<sup>aa</sup>. **Hoffmann**, J. C. B. Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht. I. u. II. Jahrgang. 1869 u. 1870. Leipzig, Teubner. — cf. B. 815<sup>b</sup>.

880<sup>b</sup>. Journal de mathématiques élémentaires. — I. année. 8. 1870. Paris, lith. Barousse, M. Martin. (5 fr.)

Erscheint alle 14 Tage eine Nummer.

880°. Journal de mathématiques élémentaires (lycée de Montpellier). 4. 1870. Montpellier, autogr. Donnadieu. 10 numéros. (2 fr.)

Lit. 3tg. G. 15 u. 16 ber Zeitschrift fur Mathematit und Phyfit rc. 1868. (v. Cantor).

<sup>865</sup>c) "Für die ausgezeichneten Leiftungen dieser Zeitschrift blirgt schon der Name des Herausgebers, — des tiefsten Kenners der mittelalterlichen mathematischen Literatur. — Derselbe steht gegenwärtig an der Spitze derer, die sich gleichzeitig mit Geschichte und Bibliographie der Mathematik beschäftigen. Sein Fleiß, seine sorgsame Mühe, sein kein Opfer an Zeit und Geld scheuender Eifer haben ihm diese Stellung angewiesen und befähigen ihn wie keinen Anderen zur Mittelperson europäischer Gelehrsamkeit 2c."

## Mathematische Wörterbücher 866).

- 881a. Langenmantel, H. A. (2. 537b). Lexicon mathematicum. 1670. August. Vind.
- 881<sup>b</sup>. Ozanam, J. (3. 536). Dictionnaire mathématique ou Idée générale des mathématiques. 4. 1690. Paris. cf. 892<sup>c</sup>.
- 882°. **Wolf**, Chr. v. (B. 583). Bollständiges mathematisches Lexiton. 2 Theile. Mit Kupf. 8. 1716. Leipzig, Stenger; 2. Aufl. 1734—1742 daselbst  $(4^8/_{15}$  Thir.).
- 882<sup>b</sup>. Stone, E. (3. 618). A new mathematical dictionary. 8. 1726. London.
- 883. Savérien, A. (3. 648ª). Dictionnaire universelle de mathématique et de physique. 2 vol. 4. 1753. Paris.
- 884. **Hutton**, Chr. (2. 683\*). A mathematical and philosophical Dictionary. 2 vol. 4. 1795—1796. London; new edit. 16. 1815.
- 885. Klügel, G. S. (B. 679). Mathematisches Wörterbuch oder Erksärung der Begriffe, Lehrsätze, Aufgaben und Methoden der Mathesmatik mit den nöthigen Beweisen und literarischen Nachrichten begleitet; in alphabetischer Ordnung. 1. Abthlg., darin die reine Mathesmatik. 4 Theile. Mit Kupfertaf. 8. 1803—1823. Leipzig, Schwickert (16²/5 Thsc.). Der 4. Theil ist von Dr. K. Br. Mollweide (B. 710²) bearbeitet, sowie auch ein 5 ter von demselben sortgesetzt und beendigt; 2 Supplementbände ebenfalls mit Kupfertaseln sind vorhanden von J. A. Grunert (B. 795°) von den Jahren 1833 und 1836. Daselbst.  $(8^8/_{15}$  Thsc.) cf. 887.
- 886°. Barlow, P. (9. 744°). Mathematical and philosophical Dictionary etc. 6 vol. 1813. London.
- 886b. Bouniafowsty, B. J. (B. 795a). Wörterbuch der reinen und angewandten Mathematit. 1839. In ruffifcher Sprache.
- 887. Jahn, G. A. (B. 794b). Börterbuch der angewandten Mathematik. Gin Handbuch zur Benutung beim Studium und bei

<sup>866)</sup> cf. auch B. 440 a.

bem praktischen Betriebe berjenigen Wissenschaften, Künste und Gewerbe, welche Anwendungen der reinen Mathematik ersordern. — Im Bereine mit mehreren Gelehrten und Praktikern herausgegeben, als Fortsetzung von 885. — 2 Bände. 8. 1424 S. u. 12 Steintafeln. 1844 u. 1845. Leipzig, Gebrüder Reichenbach (6½ Thsr.); — 2. mit einem Nachtrage versehene Ausgabe. 2 Bände. 8. 1436 S. mit 12 Steintafeln. 1847. Daselbst. (4 Thsr.)

888. Soffmann, Ludwig (Baumeister). Mathematisches Wörsterbuch. — Alphabetische Zusammenstellung sämmtlicher zu ben mathemastischen Wissenschaften gehörender Gegenstände in erklärenden und beweisensben, synthetisch und analytisch bearbeiteten Abhandlungen. — 1. bis 8. Band in 46 Lieferungen. 1858—1868. Mit eingedruckten Holzschn. 8. Berlin, Wiegandt u. Hempel. (301/3 Thir.)

"An ein derartiges Wörterbuch muß man vor Allem die Forderung stellen, daß die darin enthaltenen Artikel übersichtliche Darstellungen der über die betreffenden Gegenstände vorhandenen Driginal-Arbeiten, sowie möglichst vollständige Nachweise geben. — Dieser Forderung genügt jedoch dieses umsfängliche Werk entschieden nicht. Die darin besindlichen Atikel bieten größtenstheils nur das Allerbekannteste. Auch werden in diesem Werke viele Artikel ganz vermißt, zudem daß eine große Anzahl der darin bearbeiteten ziemlich dürftig ausgefallen ist, — wenn auch nicht in Abrede gestellt werden kann, daß hie und da auch ziemlich gute und brauchbare Artikel vorkommen."

Barnde's lit. Centralblatt 1859 Sp. 678-679. Gersborf's Leipziger Repertorium ber Literatur 1859. 100. Band. S. 22-24.

889°. Mentel, J. Mathematisches Wörterbüchlein. — Für Lehrer der Mathematik. 8. VIII u. 147 S. 1866. Berlin, Stubensrauch. (1/2 Thir.)

889. Chörgh, Alexander (Ingenieur und Mitglied ber ungarischen Aademie ber Wissenschaften — geb. 1794, gest. 1870 in Best) hat eine mathematische Terminologie in magnarischer Sprache bearbeitet.

889°. cf. auch 1362d.

## Mathematische Caschenbücher.

890. Wölfer, A. M. (B. 719°). Gemeinnütiges mathemas tifchstechnologisches Taschenbuch — enthaltend eine gründliche Ans leitung zur Arithmetik, Geometrie, Mechanit z. Bum Gelbstunterricht für Forstmänner und Dekonomen. — Mit 10 lith. Tafeln. 1827. Imenau, Boigt. (2 Thlr.)

891°. **Wolf**, R. Dr. (B. 832°). Taschenbuch für Mathematit, Physit, Geodäsie und Astronomie. — 152 S. 1852. Bern, Husber u. Komp. (1¹/4 Thlr.); — 2. Aust. 236 S. 1856. Bern, Dasp (1 Thlr.); — 3 Aust. 270 S. — Mit Steintas. 1860. Das. (1 Thlr.); — 4. Aust. 1869. Bürich, Schultheß. (1¹/2 Thlr.) — cf. auch 824bbb, 974° u. 2134.

8916. Ligowsti, B. Dr. Tafdenbuch ber Mathematik. 1867. — cf. 2059.

8916. Raft, M. Bollständiges Taschenbuch für Flächen. und Körperberechnung. — 3 Abtheilungen. — 1870. Mannheim. (Reuulm, Helb.) (113/15 Thir.)

891c. Sieher gehört auch 2302.

# Verschiedene und allgemeine Werke, Schriften und Abhandlungen im Betresse der Mathematik überhaupt.

- 892°. Tychonis de Brahe (2.445) Oratio in academia Havnia recitata de disciplinis mathematicis. 1610. Havniae.
- 892<sup>b</sup>. Sempilius, H. (cf. 29. 487<sup>a</sup>). De mathematicis disciplinis libri XII. fol. 1635. Antwerp.
- 892°. Weigel, E. (3. 528). Idea matheseos universae. 4. 1659 et 1677. Jenae. cf. 881<sup>b</sup>.
- 893. Schübler, J. J. (B. 581). Mathematischer Lust= und Nutgarten. 8. 1724. Nürnberg, Weigel.
- 894a. Marquardt, C. G. (2. 593b). De methodo mathematica ab abusu vindicata. 4. 1741. Regiomont.
- 894<sup>b</sup>. **Dodson**, James (26. 610). Mathematical repository. 3 vol. 1748-1755. Lond.
- 894°. Riccati, V. (B. 621°). Opusculorum ad res mathematicas et physicas pertinentium Tomi II. 1757 et 1762. Bologna.
- 895a. D'Alembert, J. U. le Rond (B. 631). Opuscules mathématiques. 8 vol. 1761-1780. Paris.

- 895. Fontaine, A. (2. 615a). Mémoires des mathématiques, recueillis et publiés avec quelques pièces inédites. 4. 1764. Paris.
- 895°. Lorgna, A. M. (26. 652°). Opuscula tria ad res mathematicas pertinentia. 1767. Verona.
  - Derfelbe. Opuscula mathematica et physica. 1770. Ibid.
- 896°. Aasheim, A. N. (3. 676). De mathesi universali.
- 896<sup>b</sup>. **Basedow**, J. B. (B. 642<sup>na</sup>). Bewiesene Grundsätze der reinen Mathematik. Mit Kupfern. 2 Bände. 8. 1774. Leipzig, Bogel. (1<sup>2</sup>/<sub>5</sub> Thstr.)

Derfelbe. Methode der auf das Leben angewandten Masthematik. 1763. Lübed.

- 896<sup>bb</sup>. Weidler, J. Fr. Dr. (2. 596). Institutiones mathematicae etc. 8. 1718 et 1750. Wittenb., Ahlfeld ( $1^4/_{15}$  ThIr.); edit. 6 cum vita auctoris et 54 fig. aucta a J. J. Ebert (2. 668°). 8. 1784. Lips., Crusius. ( $1^2/_3$  ThIr.)
- 896°. Chert, J. J. (B. 868°). Unterweisung in den verschies benen philosophischen und mathematischen Wissenschaften. 1773. Leipzig, Hertel; 2. Aust. 1810. Das. (11/5 Thir.); 4. Aust. 1823.
- 897<sup>a</sup>. Gerstenbergk, J. L. J. (3. 689<sup>b</sup>). De theoriae et praxeos disciplinis mathematicis differentia et nexu. 1788. Jenae.
- 8976. Bieth, G. U. A. (B. 708d). Bermischte Schriften für Liebhaber der mathematischen Wissenschaften. Mit Rupf. u. Fig. 8. 1796. Berlin, Franke. (7/15 Thir.)
- 897°. Räftner, A. G. (B. 647). Mathematische Abhand = Iungen verschiedenen Inhalts. 4. 1794. Erfurt, Repfer. (2/15 Thir.)
- 898a. Drohjen, J. F. Dr. (B. 698b). Aphorismen über bie reine Mathematik. 1802. Greifswald, Mauritius.
- 898b. Bürja, A. (B. 6878). Sur la certitude des sciences mathématiques. cf. 816 S. 502 biefes Defis.

Mém. Berl. 1802.

- 898°. Echult, J. (B. 668bb). Kurze und leichte Entwidlung ber wichtigsten mathematischen Theoricen. 4. 1803. Königsberg. Nicolovius. (12/3 Thir.)
- 899a. Stahl, R. D. M. (B. 712b). Tabellarische Uebersicht ber mathematischen Wissenschaften. Fol. 1797. Jena, Gabler. (1/15 Thir.)

- 899b. Prändel, J. G. (B. 691b). Ueberficht ber Mathematik und Physik. 8. 1804. München, Lentner. (2/5 Thir.)
- 900. **Prasse**, **M. v.** (3. 698°) Commentationes mathematicae. Fasc. I et II. 4. 1804 et 1812; I. Lips., Rabenhorst, II. Lips., Besson in com. (à 2 Thlr.).
- 901. Bolzano, B. (B. 755). Beiträge zu einer begründeten Darstellung der Mathematik. 1. Lieferung 1810. Prag, Widtsmann. (2/5 Thir.)
- 902. Crelle, A. L. Dr. (B. 755). Sammlung mathematischer Auffätze und Bemerkungen. Mit Kupf. u. Steintaf. 2 Bände. 1821 u. 1822. 8. Berlin, Maurer (3<sup>3</sup>/<sub>15</sub> Thlr.). cf. 905.
- 903. Grunert, J. A. Dr. (B. 795°). Mathematische Abhand = lungen. 1. Sammlung. 4. 1822. Altona, Hamerich. (14/15 Thlr.)

Derfelbe. Beiträge zur reinen und angewandten Mathesmatik. 1. Theil. Mit Figurentafeln. 4. 1838. Brandenburg, Wiesike. (23/5 Thst.)

- 904. Reynaud, A. A. L. de (3. 733) et Duhamel, J. M. C. (3. 789b). Problèmes et développements sur diverses parties de mathématiques. 8. 1823. Paris.
- 905. Lagrange's, J. L. (B. 674) mathematische Werke, ins Deutsche übersetzt und mit Anmerkungen bearbeitet von Erelle (902). 3 Bände. 1823 u. 1824. Berlin, Steiner. (111/15 Thlr.)
- 906. Soffmann, J. J. von, Dr. (B. 754a). Der mathes matische Jugendfreund z. Mit Steintaf. 5 Bände. 1825 bis 1829. Mainz, Kupferberg.

Derfelbe. Bermischte Auffätze aus dem Gebiete der Masthematik und Physik. — Für Liebhaber biefer Wiffenschaften. 8. 1826. Frankf. a. M., Andreé. (11/5 Thir.)

Derfelbe. Abhandlungen aus der Mathematik und Phyfik.
— Nebst mathematischer und physikalischer Belustigung — zur Belehrung und Unterhaltung. Mit Steintaf. 8. 372 S. 1838. Mainz, Kupfersberg. (2 Thir.)

- 907. Libri, G. B. J. T. (2. 801). Mémoires de mathématiques et physiques. 1. et 2. Cahier. 4. 1827 et 1829. Pisa.
- 908. Hauber, C. Fr. (3. 741a). Scholae logico-mathematicae etc. Cum tab. lith. VIII. 8. 1829. Stuttgart, Brodhagen. (214/15 Thlr.
- 909. Jacobi, C. G. J. Dr. (2. 784b). Opuscula mathematica. 2 vol. 4. 868 et 389 p. 1846—1851. Berol., Reimer. (8 Thlr.)

- 910. Nerling, Wilh. Mathematische Miszellen. Mit Holzschn. 4. 22 S. 1864. Dorpat, Gläfer. (2/5 Thir.)
- 911. Schlömilch, D. Dr. (B. 846a). Mathematische Abhands Iungen. 8. 151 S. mit Steintaf. 1850. Dessau, Gebr. Rat. (11/5 Thir.)
- 912. Reufchle, R. G. Dr. (B. 825). Bemerkungen über das Wesen und die Stellung der mathematischen Biffenschaften. 4. 16 S. 1863. Stuttgart u. Tübingen, Fues. (1/3 Thir.)
- 913. **Duhamel**, J. M. C. (2. 789<sup>h</sup>). Des Méthodes dans les Sciences de Raisonnement. I. et II. Part. 8. 1864 et 1866. Paris, Gauthier-Villars.

"Der erfte Theil diefer Schrift beschäftigt fich mit ben allgemeinen Begriffen und beren Feststellung, mabrend ber zweite gur Unwendung jener Untersuchungen auf die einzelnen Wiffenschaften übergeht und gwar "zu ben volltommenften Wiffenschaften - benen ber Bahlen und ber Musbehnung." - Der Berf. betrachtet die Arithmetit und Algebra von ihren Glementen an; dabei nur bei benjenigen Buntten, die bei einer minder genauen Darftellungsmeife Grund gur Untlarbeit geben tonnten - ausführlicher vermeilend. - Er betont, daß man ja nicht zu früh mit ben Formen und Formeln der gewöhnlichen Algebra beginnen foll, ehe der Schuler die Rothmendigkeit derfelben gefühlt hat, und zeigt bei ber Behandlung diefer, wie fich bas Bedürfniß ber Berallgemeinerung ber Refultate herausstellt (Buchftabenausdrude). - Für "die Wiffenschaft der Ausdehnung" - bie Geometrie - hat fich ber Berf. häufig auf Euclid (B. 357), ber ihm immer noch muftergultig ift, bezogen, wesalb auch ein großer Theil feiner Darftellung eigentlich eine folche ber Methode biefes griechischen Geometers ift. - Dit Legenbre (1364a, 1365a u. B. 699) ift jedoch ber Berf. nicht überall einverftanden und führt dies derfelbe in feiner Betrachtung aus. - "Rebft Guclid hat fich Archimedes (B. 358) bie mefentlichften Berdienfte um bie Beo: metrie erworben." Der Berf. geht auf die Nachweifung biefer Behauptung naber ein, indem er eine Menge Fundamentalgrundfate aufführt und gugleich die Formen, in welche beffen Methode von den Neueren gefleidet wird, befpricht.

Es war nicht die Absicht des Berf.'s, ein Lehrbuch der elementaren und wiffenschaftlichen Mathematik zu schreiben, sondern er wollte nur "die hauptsgesichtspunkte, die bei dem Unterrichte und der Abfaffung eines Lehrbuchs der Mathematik maaßgebend sein sollen, aufstellen und erläutern, um dadurch mit dem reichen Schatze seiner Erfahrungen der Jugend und deren Lehrern nützlich zu sein."

914. Gregory, D. F. (2. 826b). Mathematical writings. Edited by William Walton (Cambridge). — With a biographical memoire by R. L. Ellis (2. 833b). 8. 294 p. 1865. London, Bell. (12 sh.)

915a. Wittstein, Th. E. Dr. (B. 831b). Mathematische Statistik und beren Anwendung auf Nationalökonomie und Bersicherungswiffenschaft. 4. 1867. Hannover, Hahn. (14/15 Thlr.)

Die Anführung Dieser "sehr beachtenswerthen Schrift" an Diesem Plate burch die Worte R. hattendorf's in den Göttinger gelehrten

Anzeigen 1868 G. 577 - 588 gerechtfertigt fein:

"Die Statistik soll eine Nachweisung und Zusammenstellung alles bessen, was ein Staat resp. die Gesellschaft Bemerkenswerthes darsbietet. Diese Nachweisung wird meistens in Zahlen gegeben. Kommt es nun darauf an, die Zahlen, die das Resultat der Beobachtung ausdrücken, zu verwerthen, so ist dies eine Aufgabe der Mathematik; — der Berf. verlangt daher mit Recht, daß dieser Theil der Statistik einer besonderen Wissenschaft — der mathematischen und analytischen Statistik überwiesen und ihre Bearbeitung dem Mathematiker vom Fach anvertraut werde. — Als erste Arbeiten auf diesem neuen Gediete giebt er eine Abhandlung über Sterblichkeit und Sterblichkeitstaseln, und eine zweite über den Kapitalwerth der Menschen."

915b. Zeuner, Gust. Dr. (Prof.). Abhandlungen aus ber mathematischen Statistik. Mit 27 Holzstichen im Text u. 8 Tabellen. VIII u. 220 S. 1869. Leipzig, Felix. (2 Thir.)

"Die erste Abhandlung beschäftigt sich mit den Sätzen über die Gessammtheiten von Lebenden und Verstorbenen. Die zweite mit den Joentiztäten (Uebereinstimmungen), welche zwischen solchen Gesammtheiten stattssinden. — Während srüher diese Sätze vorwiegend auf analytischem Wege geswonnen worden sind, bedient sich der Verf. der geometrischen Behandlung. Die Art, wie er die Geometrie herbeizieht, ist neu und überraschend durch Anschaulichteit. — Die dritte Abhandlung untersucht die Grundlagen der Unfallversicherung. Der Verf. zeigt, welche statistische Erhebungen nöthig wären und wie man dieselben außbeuten müßte, um einen rationellen Betrieb der bezüglichen Anstalten zu begründen. — Das Wert wird Allen, die sich sür wissenschaftliche Behandlung dieser Fragen interessiren, willsommen sein."

Barnde, Lit. Centralbl. 1870. Sp. 170.

# Hand- und Lehrbücher, sowie Encyklopädieen (B. 501) der Mathematik.

- 916<sup>a</sup>. **Polinière**, P. (3.561). Éléments de mathématiques. 12. 1704. Paris.
- 916<sup>b</sup>. Jones, W. (3. 574). Synopsis palmariorum Matheseos or New introduction to the mathematics. 8. 1706. London.
- 917°. Sturm, L. Chr. (B. 554°). Mathesis compendiaria oder kurzer Begriff der gesammten Mathesis. 8 Theile. 1710. Frankfurt a. M. (24/15 Thir.). Mit Zusätzen und Berbesserungen von B. L. Chrenberg. 1717. Fol. Coburg. (1 Thir.)
- 917<sup>b</sup>. **Tichirnhausen**, E. W., Graf v. (B. 539). Anleitung zu ben nütlichen Wissenschaften absonderlich zu ber Mathesis und Physik. 1708. Franks. a. M. und Leipzig; 3. Ausl. 1712.
- 918a. Wolf, Chr. de (3. 583). Elementa matheseos universae. V Tomi. 1713—1741. ed. a Cramero (3. 603). Halle, Renger.
- Derfelbe. Anfangsgründe aller mathematischen Bissen= schaften für Anfänger. Mit Rupfern. 4 Bände. 8. 1710. Daselbst; 6. Aufl. 1743 u. lette Aufl. 1772. Das. (14/15 Thir.)

Ein Auszug daraus. 8. 1717 das.; — 10. Aufl. (4535°) 1772. — Neue Ausgabe von Dr. Joh. Tob. Mayer jun. (B. 695°) und R. Chr. v. Langsdorf (B. 704°). 8. 1797. Marburg, Krieger. (22/5 Thfr.)

- 918<sup>b</sup>. **Molières**, J. P. de (£ 567). Leçons de mathématiques etc. 12. 1726. Paris.
- 919a. Gravesande, W. J. Dr. (3. 580). Matheseos universalis elementa etc. 1727. Lugd. Batav.
- 919b. Seberich, B. (B. 573). Anleitung zu ben vornehmften mathematischen Bissenschaften. Mit Kupfern. 1728 u. 1772. Wittenberg, Zimmermann. (1 Thlr.)
- 920<sup>a</sup>. **Delisle,** J. N. (3. 601). Abregé de mathématiques, — à l'usage de S. M. Impériale de toutes les Russies. 3 vol. 8. 1728. Petersbourg.
- 920°. Varignon, P. (3. 550). Éléments de mathématiques. 4. 1732. Paris.

(Nach dem Tode des Berfs. herausgegeben.)

- 921°. Hausen, Chr. Aug. (25.587). Elementa matheseos. Pars I. Cum fig. 4. 1734. Goerlitz, Gampert.  $(1^4/_{15} \text{ Thlr.})$
- 921<sup>b</sup>. Ferrari, G. (2. 607). Elementa mathematica. IV Tomi. 1737. Brescia.
- 922a. **Deidier,** (3. 605). Arithmétique des géomètres ou nouveaux éléments de mathématiques. 2 vol. 1739. Paris.
- 922<sup>b</sup>. Rivard, D. Fr. (2. 602). Éléments de mathématiques. 8. 1740. Paris; 5. éd. 2 vol. 4. 1752. Ibid.
- Derfelbe. Abrégé des éléments de mathématiques. 8. 1740. Paris; — 8. ed. 2 vol. 12. 1771. Ibid.
- 923a. La Caille, N. L. de (3. 616). Leçons élément. de mathématiques etc. 8. 1741. Paris; 1770 et 1798 par Marie (3. 645b); 1807 par Thévenau (3. 694a) et 1811 par Labey (3. 690a).
- 923b. Maner, Joh. Tob. sen. (B. 623a). Mathematischer Atlas, in welchem in 60 Tabellen alle Theile der Mathematik vorgestellt 2c. werden. Fol. 1745. Augsburg.
- 924°. Le Chapelle, de (B. 633°). Discours sur l'étude de mathématiques. 1746 (1358°).
- 924<sup>b</sup>. **Darjes**, J. G. (B. 633<sup>b</sup>). Erste Gründe der ganzen Mathematik, darinnen die Haupttheile sowohl der theoretischen, als auch praktischen Mathematik in ihrer natürlichen Berknüpfung. Auf Berslangen und zum Gebrauch seiner Zuhörer. 8. 846 S. Mit Taf. 1747. Jena, Cuno. Spätere Ausgabe. 2 Theile. 1777—1779. Jena, Stahl. (1<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thir.)
- 925a. Boscowich, R. J. (D. 697b). Elementa matheseos universae. III vol. 4. 1754. Romae; 1758. Venet.
- 925aa. Bezout, E. (3. 643). Cours de mathématiques. 6 vol. 1764-1769. Paris.
- 925<sup>b</sup>. Camus, Ch. E. L. (B. 603). Cours mathématiques.
   4 vol. 1766. Paris.
  - 926. Rarften, B. J. G. (B. 648b).
- a. Lehrbegriff der ganzen Mathematik. 8 Bände. 8. 1767 bis 1777. Greifsmald; 2. Aufl. 1782—1791 daselbst; neue Aufl. in 7 Bänden von Dr. K. Br. Mollweide (B. 710°). 8. 1812—1818. Leipzig.
- b. Anfangsgrunde ber mathematischen Biffenschaften. 3 Bande. 8. 1780.

- c. Auszug aus den Anfangsgründen und dem Lehrbegriff ber Mathematik. 8. 1781. Greifsmald; 2. Aufl. 2 Bande. 1785. Daselbit.
  - d. Elementa matheseos universalis. 8. 1756. Rostock.
- e. Prolectiones matheseos theoreticae elementaris. 8. 1758. Ibid.
- f. Beiträge zur Aufnahme ber theoretischen Mathematik. 4 Stude. 8. 1758, 1759 n. 1761. Greifsmalb.
- g. Mathesis theoretica elementaris et sublimior etc.8. 1768. Rostock.
- 927a. Baner, Wilh. (B. 687a). Bollftändige Abhandlung ber mathematischen Wiffenschaften. 1786. Wien.
- 927<sup>b</sup>. Sauri (3. 668<sup>cc</sup>). Institutions mathématiques. 8. 1770. Paris.
- Derfelbe. Cours complet de mathématiques. 5 vol. 8. 1775. Ibid.
- 927°. Hutton, Ch. (2. 6832) Course of mathematics. 3 vol. 8. 1798-1801. London.
- Derfelbe. Recreations in mathematics and natural-philosophy. 4 vol. 8. 1803.
- 928a. Lorenz, J. Fr. (B. 663b). Die Elemente ber Mathesmatit zc. 2 Theile. 1785—1786. Leipzig; 2. Aufl. 1793—1795.
- Derfelbe. Grundriß der reinen und angewandten Mathesmatik z. 2 Theile. 8. Helmstädt. 1791 u. 1792, 3. Aust. 1807, 5. Aust. 1820 von Gerling (B. 771).
- Derfelbe. Lehrbegriff ber Mathematik. 2 Abtheilungen. 8. 1803-1806. Magdeburg.
- 928b. Michelfen, J. A. Chr. Mag. (B. 671). Anfangsgründe ber Dathematik. 8. 1780. Berlin.
- 929a. Danzer, J. M. (B. 663e). Mathematisches Lehrbuch. 2 Bande. 1780 u. 1781. München.
- 929b. Mönnich, B. F. Mag. (B. 675b). Lehrbuch ber Mathes matit. 2 Bande. 8. 1781-1784. Berlin u. Stralfund.
- 930°. Bossut, Ch. (D. 667°). Cours de mathématiques etc. 2 vol. 1782. Paris.
- Derfelbe. Cours complet de mathématiques etc. 7 vol. 1795-1801. Paris.

9306. Anitichtow, D. S. (B. 653°). Rurfus ber Mathes matit 2c. 4 Banbe. 1782-1788.

Ift in ruffifcher Sprache verfaßt.

- 931a. Bega, G. Freih. v. (B. 681). Borlefungen über Masthematit z. 4 Bande. 8. 1782-1802. Wien; neueste Aufl. 1817. daf.
- 931<sup>b</sup>. Bournons, R. (3. 637<sup>bb</sup>). Éléments de mathématiques. 1783. Bruxelles.
- 932. Pickel, J. B. (3. 680b). Elementa matheseos etc. 8. 1788. Norimbergae.
- 933a. La Place, P. S. (2. 689a). Leçons de mathématiques données à l'école normale en 1795.

Journ. d'École polytechn. II. 1798.

- 933b. Schult, J. (B. 668bb). Anfangsgründe ber reinen Mathesis. Mit Rupf. 8. 1790. Königsberg, Hartung. (12/5 Thir.)
- Derfelbe. Rurger Lehrbegriff der Mathematik. Zu Borlesungen. Mit Rupfern und Tabellen. 3. Bände. 8. 1798—1806. Das. (43/5 Thir.)
- 934°. Hadaly de Hada, K. Dr. (B. 683°). Anfangsgründe ber Mathematik. 2 Bande. 8. 1789 1790. Preßburg, Mahler. (18/15 Thir.)
- Derfelbe. Elementa matheseos purae. 1798. Posoniae. (Pesth, Eggenberger.) (12/15 Thlr.); 4. edit. 2 vol. 1810. Ibid. (2 Thlr.) War nach der Leipziger Lit. 3tg. 1813 Sp. 1782 seiner Zeit ein "brauchs bares Werk."
- 934b. Horsley, S. (3. 661). Practical mathematics. 3 vol. 8. 1801-1803. London.
- 935a. **Rosenthal**, G. E. (B. 684°). Allgemeine Encyklopädie aller mathematischen Wissenschaften, ihrer Geschichte und Literatur. 1. Abthlg. Die reine Mathematik und praktische Geometrie betreffend. 4 Bände. Mit einer Borrede von Kästner (B. 647). 8. 1794—1797. Gotha, Ettinger. (16 Thlr.)
- 935<sup>b</sup>. **Bieht**, G. U. A. (B. 708<sup>d</sup>). Anfangsgründe der Mathes matik. 8. 1796; 3. Aufl. 4 Bände. 8. 1813—1821. Leipzig, Barth. Dänisch von J. Kenfer. 1806—1811. Kopenhagen.
- 936a. Schmidt, G. G. Dr. (B. 713a). Anfangsgründe der Mathematik. 3 Bände. 8. 1797—1799. Frankf. a. M.; 2. Aufl. 3 Bände. 1806—1829 daselbst.

936<sup>b</sup>. Lacroix, S. Fr. (2.711<sup>a</sup>). Cours de mathématiques. 10 vol. 1797—1816. Paris.

Die einzelnen Bande, die in diesem Hefte der Chrestomathie an versschiedenen Orten nachgewiesen sind (1020a, 1365b, 1536a, 1748b), haben viele Auflagen erlebt und sind in mehrere Sprachen übersetzt worden.

937a. Sellwig, J. Chr. Fr. (B. 683d). Anfangsgründe ber allg. Mathematik. 1798. Helmftatt, Fledeisen. (1/5 Thir.) — 1011b.

9376. Kiesewetter, J. G. K. Chr. (B. 711°). Die ersten Ansfangsgründe der reinen Mathematik — zum gewöhnlichen Gesbrauch für den Unterricht. — 2 Bände. 8. 1799. Mit Kupfertaf. Berlin, Naul; — 3. Ausl. 446 S. 1811; — 4. Ausst. 1818.

Derfelbe. Erläuterungen der erften Anfangsgründe ber reinen Mathematit z. - 3. Aufl. mit 2 Rupfertaf. 202 S. 1811. Daf.

Nach der Leipziger Lit. 3tg. 1814 Sp. 1303 u. 1304 war dieses Buch unter die besseren Lehrbüchern der Mathematik der damaligen Zeit zu zählen.

- 938a. Grüfon, J. Ph. Dr. (B. 739). Grundriß der reinen und angewandten Mathematik. 2 Theile. 8. 1799-1800. Berlin.
- 938<sup>b</sup>. **Thibaut**, B. F. Mag. (B. 713<sup>d</sup>). Grundriß der reinen Mathematik zum Gebrauche bei Borlesungen. 8. 1801. Göttingen, Bandenhoek u. Rupprecht; 3. Ausl. 1818; 5. Ausl. mit 10 lith. Tas. 266 S. 1831 das. (2 Thsc.)
- 939a. Arzberger, Chr. (B. 716°). Enchklopabifcher Rurfus ber Mathematik. 1802.
- 939<sup>b</sup>. **Langsborf**, R. Christ. v., Dr. (B. 704<sup>a</sup>). Anfangs = g'ründe der reinen und elementaren Mathematik auf Nevision der bisherigen Prinzipien gegründet. 8. 560 S. Mit Taf. 1802. Ers langen, Palm. 918<sup>a</sup>, 941<sup>b</sup>, 1551<sup>b</sup>.
- 939°. Hauff, J. R. F. Dr. (B. 7172). Lehrbegriff der reinen Mathematik. 1. Band. 1802. Frankfurt a. M.
- 940a. Rothe, S. A. Dr. (B. 727b). Handbuch ber reinen Masthematik. 2 Bande. 8. 1804 u. 1811. Leipzig.
- 940°. Enell, F. B. D. Dr. (B. 701°). Handbuch ber reinen Mathematik. 2 Bände. 1804—1810. Gießen; neue Aufl. 4 Bände. 8. 1820 u. 1821. Das.
- 940°. Tuß, Nif. v. (B. 775b). Lehrbuch ber reinen Dathes matit. 3 Theile. 1804. Petersburg.
- 941°. Ambschel, A. de (3. 687°). Elementa mathematices. 3 vol. 1807—1809. Vindob.

- 941aa. Fifcher, J. R. (B. 708a). Grundriß der gesammten Mathematik. 3 Bande. 1807—1809. Leipzig.
- 941<sup>b</sup>. **Ladomus**, J. Fr. (B. 759). Beitrag zur Methodit der Mathematit überhaupt und insbesondere zur Beurtheilung der Langssborf'schen Theorie des Raumes 2c. (B. 939<sup>b</sup>). 1809. Pforzheim.
- 942a. Schweins, F. F. Dr. (B. 756b). Mathematit für ben ersten miffenschaftlichen Unterricht. 2 Bande. 8. 1809. Gießen.
- 942<sup>b</sup>. Francoeur, L. B. (2. 732<sup>a</sup>). Cours complet des mathématiques pures. 2 vol. 1809. Paris; 4. ed. 1837. Ibid.
- 943a. Kries, Fr. G. (B. 729). Lehrbuch ber reinen Mathe= matik. 8. 1810. Jena; — 7. Aufl. 1844.
- 943<sup>b</sup>. Konkows Kiego, A. Nauka Matematyki do uzycia szoly elementarney Arythmetyki e Inzenierow. 8. 1811. Warschau.
- 944a. Reonhardi, Gottfr. Wilh. (B. 743d). Borlefungen über die Anfangsgründe der Mathematik. 4 Bande. 8. 1811—1813. Mit Kupfern. Dregden, Walther.

Leipziger Lit. Beitg. 1814. Sp. 1427-1432.

- 944. Basquich, J. (B. 692b). Anfangsgründe ber gesammten theoretischen Mathematik. 2 Bände. 4. 1812. Wien.
- 945a. Bittner, Ab. (B. 758d). Handbuch der Mathematik. 2 Bände. 1814—1815. Prag.
- 945. **Boppe**, J. H. w., Dr. (B. 7446). Lehrbuch der reinen und angewandten Mathematik, nach einem neuen Plane bearbeitet.

   2 Theile. Mit Steintafeln. 8. 1814 u. 1815. Frankfurt a. M., Herrmann. Der 2. Theil unter dem Titel: Lehrbuch der angeswandten Mathematik. cf. 20976.
- 946a. Appeltauer, (3. 711d). Elementorum Matheseos purae II partes. 1814—1817. Wien.

Deutsch von Fur. 1835. Daselbst.

- 946<sup>b</sup>. **Streit**, Fr. W. (B. 728<sup>b</sup>). Lehrbuch der reinen Mathe= matik für den Selbstunterricht. 10 Theile. 1816—1820. 8. Weimar.
- 947a Schlieben, W. E. A. von (B. 731b). Elemente ber reinen Mathematik zc. 2 Bände. 8. 1817 u. 1818. Leipzig.
- 9476. Bauer, J. H. Dr. (B. 7826). Lehrbuch der reinen Masthematik u. 1818. Berlin.
- 948a. Zimmermann, Chr. G. Dr. (B. 712a). Grundriß ber reinen Mathematik für das bürgerliche Leben. 2 Bände. 8. 1818. Berlin.

9486. Pauder, M. G. v., Dr. (B. 761d). Mathematifche Gestenttafel. 1820. Mietau.

948°. Forstner, A. R. Bh. v. (B. 790°). Lehrgebäude ber Masthematik. 2 Bände. 1820. Berlin.

Derfelbe. Grundriß ber Elemente ber reinen Mathe = matit. 2 Bande. 1826-1829. Daf.

949a. Fifcher, E. G. Dr. (D. 701a). Lehrbuch der Clementar. Mathematik. 3 Bande. 1820—1824. Berlin.

949b. Shm, M. Dr. (3. 780b).

- a. Berfuch eines vollkommen tonfequenten Spftems ber Dathematit. 9 Bande. 8. 1822-1823. Nurnberg.
- b. Reine Mathematik, weniger abstrakt zc. 3 Bande. 8. 1826. Das.
- c. Kurzes Lehrbuch für den gesammten mathematischen Elementarunterricht. 8. 1836. Leipzig.
- d. Die reine Elementar = Mathematit zum Gebrauch bei höheren technischen Lehranstalten und zum Selbstunterricht bearbeitet. 1. Band auch unter dem Titel: Die Arithmetik (1034\*).
- 950°. Reynaud, A. A. L. de (3. 733) et **Duhamel**, J. M. C. (3. 789°). Traîté élémentaire de mathématiques etc. 8. 1824. Paris; 3. ed. 2 vol. 1845. Ibid. (904).
- 950<sup>b</sup>. Holmboe, B. M. (2. 765). Lärebog i Mathematiken. 2 Dle. 8. 1825—1827. Christiania.
- 951a. Bestiba, J. (B. 780bb). Lehrbuch der Clementar = Mathematit. 3 Theile. 1826, 1839 u. 1846. Wien.
  - 9516. Blant, J. R. (B. 692°). Rleine Mathematit. 1826. Bien.
- 952a. Perewoschtschikow, D. (B. 776bb). Mathematische Enschtlopädie enthaltend alle Theile der reinen und angewandten Mathematik u. Physik. 13 Bände. 12. 1826—1836.

Derfelbe. Gymnafialfurfus der reinen und angewandten Mathematik. 8. 1836.

952<sup>b</sup>. **Lehmus**, D. Chr. E. Dr. (B. 758<sup>b</sup>). Lehrbuch der reinen und angewandten Mathematik (2098). — 3 Bände. Mit 9 Figurenstafeln. 8. 1827. Berlin, Reimer. (3<sup>7</sup>/<sub>15</sub> Thlr.) — 1195<sup>a</sup>.

953a. **Neubig**, A. Dr. (B. 756a). Grundriß der reinen Masthematik. 8. 1828. Bahreuth, Grau; — 2. Aufl. Mit 5 Taf. VIII. 223 S. 8. 1829. Daf. (1249b).

953<sup>b</sup> Adhémar, Jos. A. (2. 787<sup>a</sup>). Cours de mathématiques etc. 1832. Paris.

- 954a. Edhardt, Chr. L. Ph. (B. 763°). Leitfaben für mathe= matifche Borlefungen. 2 Abtheilungen. 1832—1833. Darmstadt.
- 9546. August, E. F. (B. 7956). Bollständiges Lehrbuch der Mathematik 2c. 1833. Berlin.
- 955a. Sachs, S. (B. 732c). Elementar = Unterricht in ber reinen und angewandten Mathematik. 3 Bände. 8. 1833—1835. Berlin.
- 955b. Hunnaus, G. Chr. R. Dr. (B. 803bb). Lehrbuch der reinen Clementar = Mathematik. 3 Bande. 1835—1837. Leipzig und Darmstadt.
- 956a. Dettinger, L. Dr. (B. 789a). Lehrbuch ber reinen Mathematik. 2 Theile. 1837 u. 1838. Freiburg. 1197b, 1383.
- 956<sup>b</sup>. **Littrow**, J. J. v. (B. 735<sup>a</sup>). Anfangsgründe der gefammten Mathematik. Mit 5 Kupfern. 8. 476 S. 1838. Wien, Gerold. (2<sup>2</sup>/<sub>15</sub> Thir.)

Derfelbe. Kurze Anleitung der gesammten Mathematik. 16. 408 S. Mit 3 Rupfern. 1838. Das. (1 Thir.)

957°. Hill, C. J. (3. 780°). Matheseos universalis formulae fundamentales. 4. 1841. Lund.

Dericibe. Matheseos fundamenta nova analytica. — Pars I — mathesin universalem comprehendens. 4. 1860. Lund.

9576. Grunert, J. A. Dr. (B. 795°). Lehrbuch der Mathe= matit und Physit. 6 Bande. 8. 1841—1851. Leipzig.

**Derfelbe.** Lehrbuch ber Mathematif für die oberen — bezieshungsweise mittleren Klassen höherer Lehranstalten. — 1. Theil: Allgesmeine Arithmetik in erleichterter Darstellung. 4. Aufl. 8. XIV und 257 S. 1864. (17½ Sgr.) — 1178°; — 2. Theil: Lehrbuch der ebenen Geometrie (1396°). 5. Aust. 8. XII und 296 S. 8. 1862. (7/10 Thr.) — Brandenburg, Wiesieste. — 1519°.

958. Wiegand, Aug. Dr. (B. 828a). Lehrbuch der Mathe = matit — in 7 Abtheilungen. 8. 1843. Halle.

Die einzelnen Abtheilungen erschienen in mehreren Auflagen. — 1466°, 1828°.

Derfelbe. Mathematische Formenlehre 8. 1842. Halle.

**Derfelbe.** Lehrbuch der Mathematik. — Für den Schuls und Privatunterricht. 4. Ausl. VIII u. 134 S. 8. 1859. Halle, Schmidt. (12½ Ngr.)

958<sup>b</sup>. Gallenkamp, W. (B. 839). Die Elemente der Mathesmatik. — 2. Aufl. 3 Thle. 8. 1860. Ferlohn, Bädeker (1<sup>5</sup>/<sub>6</sub> Thlr.); — 3. Aufl. resp. des 1. Theils — Arithmetik und Algebra enthaltend Forfit. Chrestomathie.

(1069 u. 1173b). 8. IV u. 141 S. mit 1 Holzschnitttafel. 1865. Das. (1/2 Thir.). — Die 1. Aufl. 1850. Wefel.

959a. Salomon, J. M. J. (B. 770). Lehrbuch ber Elementar = Mathematit für Oberrealschulen. 2 Bände. 8. 1853 u. 1854. Wien, Gerold's Sohn.

(Vom 1. Band — bie Elemente der Algebra (11794) enthaltend — erschien daselbst 1865 die 3. Ausl. (1½/3 Thlr.), — desgl. vom 2. Band das. 1868. S. 326.) — 11956.

9596. Dippe, M. Chr. Dr. (B. 826°) Beiträge zur Elementar= .Mathematik.

Programm bes Ghunafiums zu Schwerin. 1854.

959c. Kaczvinszky, Vict. Elmélkedés a' mennyiségtan' elemei felett. — Betrachtung über die Elementarmathes matik. —

Programm bes Obergymnafiums in Grofwardein. 1854 u. 1855.

960a. Rambly, Ludw. (Gymnasial-Prosessor). Die Elementar= Mathematik — für den Selbstunterricht bearbeitet. 4 Theile. 8. Bres= lau, hirt (à 121/2 Ngr.).

(1. Thl. Arithmetit und Algebra. 4. Aufl. 1856, — 6. Aufl. 1863, — 7. Aufl. 1865, VI u. 123 S., — 9. Aufl. 1867, — 11. Aufl. 122 S. 1869. — 1199<sup>b</sup>.

- 2. Thl. Planimetrie. 4. Aufl. 103 S. Mit 4 lith. Taf. 1857, 10. Aufl. 1863, 11. Aufl. 1864, 16. Aufl. 1867, 19. Aufl. 104 S. 1869.
- 3. Thi. Chene und fphärische Trigonometrie (1950b). 3. Aufl. 66 S. 1858.
- 4. Thl. Stereometrie (1521°). 2. Aufl. 1859, 3. Aufl. mit 4 lith. Taf. 1862.)

960<sup>b</sup>. **Wittstein**, Th. L. Dr. (B. 831<sup>b</sup>). Lehrbuch der Elementar = Mathematik. — 2 Bände. 1856—1859. Hannover, Hahn. — Die weiteren Aussagen erschienen daselbst 1862 und 1869 in 2 Bänden je in 2 Abtheilungen (1416<sup>b</sup>, 1525<sup>b</sup>, 1541<sup>a</sup>) (2 Thr. 13<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Ngr.) und ist erstere in den Heibelberger Jahrbüchern der Lit. 1863, S. 465 besprochen:

"Dieses Buch zeichnet sich durch Klarheit und Folgerichtigkeit, sowie durch zwedmäßige Auswahl des Materials aus. — Letteres hat der Berf. möglichst zusammengedrängt."

Derfelbe. Rurger Abrig ber Elementar = Mathematik. 2. Aufl. V u. 62 S. 1858 bas. (4/15 Thir.)

961a. Mehler, F. G. Sauptfäte der Elementar = Mathe = matit zum Gebrauche in Gymnasien und Realfchulen. — Mit einem Bor-

worte von Schellbach (B. 805°). — III u. 104 S. Mit einigen Holzschn. 8. 1859. Berlin, Reimer (121/2 Ngr.) — Die 2. Aufl. IV u. 131 S. 1862 und die 4. Aufl. 1869 das. (1/2 Thkr.).

961b. Aramer, A. Dr. (Oberlehrer). Kompendium der elesmentaren Mathematik. — 2. Aufl. VIII u. 264 S. Mit eingedr. Holzschn. 1859. Nordhaufen, Förstemann. (14/15 Thir.). — 1066, 1393b, 1950b.

962a. Sehdenreich, F. A. (Obersehrer). Die Elemente der reinen Mathematik. 1. u. 2. Kursus. III u. 72 u. 94 S. 1859. Leipzig, Gräbner. (1/3 u. 2/5 Thir.)

962b. Sinde, J. Dr. Lehrbuch ber mathematischen Formenslehre; — eine Borbereitung des mathematischen Unterrichts. 4. 18 S. 1859. Halberstadt, Frang. (1/6 Thir.)

963a. Dörk, H. G. (Direktor). Lehrbuch der Mathematik für Symnasien und Realschulen. 2 Bände. Mit lith. Figurentas. 2. Aust. 1860 u. 1861. Berlin, Weidmann. (2<sup>7</sup>/<sub>10</sub> Thl.). — 1951<sup>b</sup>, 2031<sup>a</sup>.

963b. **Balter**, H. Richard Dr. (B. 835f). Elemente der Masthematik. 2 Theile. 8. Leipzig, Hirzel. (3<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Thir.)

1. Theil — bie gemeine und allgemeine Arithmetik und Algebra oder sogenannte niedere Analysis enthaltend. 275 S. 1860, — 2. Aust. VI u. 289 S. 1865, — 3. Aust. 1868. — 1068, 1173<sup>8</sup>, 1202.

2. Theil — die Planimetrie, Stereometrie (15224) und Trigonometrie (1538°c) enthaltend — mit 309 in den Text eingedr. Holzschn. X u. 382 S. 1862, — 3. Ausl. 1868.

(Ins Italienische übersett von &. Cremona - 1848b.)

"Die Darstellung in diesem Buche ist — obgleich sehr gut und gründslich — doch zuweilen zu kurz und sind darin auch eigentliche Anwendungen selten. — Die in demselben enthaltenen Theile der Mathematik sind in entschieden wissenschaftlichem Sinne gehalten und wird bei der sonstigen Reichshaltigkeit dieses Werkes und der darin beobachteten gewissenhaften Strenge der Ableitungen jeder Freund der Mathematik an jenem immer einen zuverslässigen Rathgeber sinden." — "Es ist dieses Buch eines der vollständigsten und dem heutigen Standpunkt der bezüglichen Wissenschaften entsprechendsten Werke, das sich durch Reichthum des Inhalts, seine Anordnung und Behandlung des Stosses vielsach vor der Mehrzahl derartiger Lehrbücher auszeichnet. Namentlich ist auch die außerordentliche Kenntniß der Literatur des behandelten Gegenstandes, welche der Verf. beurkundet, hervorzuheben, indem bei jedem wichtigen Sate der erste Entdecker desselben beziehungsweise die Schrift, in welcher derselbe zuerst veröffentlicht wurde, ausgesührt ist. — Das Buch enthält eine außerordentliche Fülle von Materiale, das in vortrefslicher

Beise verarbeitet ist und macht namentlich auch mit den neueren Methoden in ihren Grundanschauungen und Ausführungen bekannt."

Beibelberger Jahrblicher ber Literatur 1863 S. 189-192 und 1866 S. 172-175.

Barnde's lit. Centralbi. 1863 Gp. 152.

- 964°. Giffhorn, David. Leitfaden ber elementaren Masthematik. 2 Abtheilungen. 1861 u. 1862. 8. Braunschweig, Schulsbuchhandlung. (14/5 Thir.)
  - (1. Abtheilg. Allgemeine Arithmetik und Algebra für Gymnasien, besonders auch als Kommentar zu der Sammlung von Heis (1966a) zu gebrauchen. IX u. 221 S. (1203).
  - 2. Abtheilg. Chene Geometrie und Trigonometrie (1541bb). Mit 155 in den Text eingedruckten Holzschn. VI u. 238 S. — 1960b.)
- 964<sup>b</sup>. **Graßmann**, H. G. (B. 815<sup>b</sup>). Lehrbuch der Mathesmatik für höhere Lehranstalten. 2 Theile. 1861. 8. 230 S. u. 1865. 8. 115 S. Berlin, Enslin. (11/6 Thir.). 1070, 1538<sup>d</sup>.
- 965a. **Bohmann**, J. R. (B. 829b). Lehrbuch der Mathematit für Gymnasien und höhere Lehranstalten. 3. Aufl. 2 Theile 8. 224 u. VIII u. 190 S. 1861 u. 1865. Mit Holzschn. Köln, Schwan (1 Thir.  $12^{1}/_{2}$  Sgr.). 1071, 1833b.
- 965<sup>b</sup>. Kramer, Ph. Elementar Mathematik für Gymsnasien. 1. Abthlg. Elementar Arithmetik (1077). 2. Ausl. 8. 320 S. 1862. Augsburg, Rieger. (4/5 Thkr.)
- 966a. Bolze, S. Dr. (Konrettor). Leitfaben gum Unterricht in ber Mathematik. 2 Theile. 8. 1862. Cottbus, Beine. (4/15 Thir.)
- 966<sup>b</sup>. Helmes, J. (B. 819<sup>c</sup>). Die Elementar Mathematik nach den Bedürfnissen des Unterrichts streng wissenschaftlich dargestellt. — 4 Bände. 1862, 1864 u. 1869. Hannover, Hahn. (3<sup>11</sup>/<sub>15</sub> Thlr.). — 1204<sup>b</sup>, 1525<sup>a</sup>, 1939<sup>b</sup>.

"Ein vortrefsliches Buch, in welchem die einzelnen Lehren der Mathematik mit großer Ausführlichkeit, Sorgsalt und vielem Fleiße bearbeitet und die gebrachten Entwicklungen und Beweise mit Strenge durchgeführt sind. Es ist darin überhaupt ein reiches Material zur Belehrung geboten. — Eine Reihe von Uebungsaufgaben (1323\*), die fämmtlich den Gebieten des praktischen Lebens oder der Wissenschaft entnommen sind, schließt sich dem Ganzen an. — Zur Hauptausgabe hat sich der Berf. gestellt, die Forderungen der strengsten Wissenschaftlichkeit mit denen der mögslichsten Faßlichkeit zu vereinen und den Unterricht zugleich für das Leben brauchdar zu machen. — Die Anordnung des Stosses ist zweckmäßig, die Darstellung klar, übersichtlich und verständlich, und es zeigt das Buch übers

haupt von einer reichen padagogischen Erfahrung bes Berfaffers. - Ein befonderer Borgug desfelben ift, daß in allen Abschnitten ziemlich umfangreiche bistorische und literarische Nachweise gegeben find."

Beibelberger Jahrbücher ber Lit. 1862, S. 453 u. 959, - 1863. S. 498

u. 499, — 1864. S. 621—623.

Göttinger gelehrte Anzeigen. 1863. S. 1813-1815, - 1865. S. 1072 2c. Barnde's lit. Centralbl. 1862. Sp. 531, - 1864. Sp. 1067 u. 1068. Beitschrift f. Mathematit u. Phyfit ec. 1864 S. 82-85 (v. Gretichel).

Rühle, Bl. Mathematisches Schulbuch - für die oberen Gymnafialflaffen. 2 Theile. Mit lith. Tafeln. 8. 1863. Berlin, Steinheil. (3/4 Thir.)

Die erfte Abtheilung enthält die Sauptfate der Stereometrie (1522b) 60 S. -, die zweite die der Arithmetit und Algebra, 51 S. (1205).

9676. Seilermann, J. B. S. (B. 838). Lehr= und lebungs= buch für den Unterricht in der Mathematik. - 2 Theile. IV u. 156 S. u. IV u. 148 S. Mit vielen Solgichn. 1863 u. 1864. Cobleng, Bergt. (1 Thir. 83/4 Mgr.)

Der erfte Theil ift C. 99 u. 100 ber Literaturzeitung zur Zeitschr. für Mathematik u. Phyfit 1864 von Gretichet (B. 856e) besprochen: - "Allen Abschnitten Diefes Lehrbuchs hat ber Berf. eine große Auswahl von Uebungsaufgaben mit flarer Darftellung ber Sauptfate beigefügt, um bem Schüler Belegenheit zu bieten, auf jeder Stufe des Unterrichts feine Renntniffe anzuwenden und durch felbftftandige Thätigfeit zu erweitern."

- 968. Phlert, A. B. A. Dr. (B. 840a). Lehrbuch ber Mathes matit für Realschulen, Ihmnafien und jum Gelbstunterricht. - 2 216= theilungen (1079 u. 1400a). 8. VIII. 249 u. 201 S. Mit lith. Taf. 1863 u. 1865. Elbing, Neumann u. Hartmann. (15/6 Thir.)
- 969. Dumouchel, M. J. F. et Dupuis, J. Cours de mathématiques théorique et pratique - à l'usage des écoles des collèges etc. - I Partie: Traîté d'arithmétique etc. - 12, édit. 250 pag. 12. 1865. Paris, Delagrave. — 1050, 1219a.
- 970. Dufailly, J. Problèmes de mathématiques. -Recueil des principes, formules et exercices à l'usage des candidats au baccalauréat des sciences et aux écoles du gouvernement. 8. 131 pag. 1865. Paris, Delagrave et Comp. (3 Fr.)
- 971. Wiede, Bl. (B. 856b). Lehrbuch der Mathematit für höhere Unterrichtsanstalten. - 2 Theile. 8. 206 u. VIII u. 317 G. Mit Holgichn. 1865 u. 1866. Leipzig, D. Wigand. (2 Thir.)
  - (Der 1. Theil die Planimetrie und ebene Trigonometrie (1413b u. 1542c), der 2. Theil die Arithmetik (1100) enthaltend.)

- 972. Kimber. Key to the course of mathematics. 8. 1866. London, Longmans, Green and Comp. (3 sh. 6 d.)
- 973. Gerlach, Hermann Dr. Lehrbuch ber Mathematik, für den Schul- und Selbstunterricht bearbeitet. 4 Theile. 2. Aufl. Mit 192 Fig. im Texte. 8. 1867. Deffau, Aue. (12/3 Thir.)
  - (1. Thl. 1. Rurfus der Arithmetit VIII u. 134 G. 1106.
  - 2. Thl. Elemente der Planimetrie VIII u. 139 G.
  - 3. Thi. 2. Kursus der Arithmetik VI u. 128 S. 2. Aufl. 1867. (1/2 Thir.)
  - 4. Thl. a. Elemente der ebenen Trigonometrie 2. Aufl. 1867. (1/5 Thlr.). 1543b.
    - b. Stereometrie (1524b) und sphärische Trigonometrie (1938b). V u. 85 S.)

"Geschickte methodische Auswahl und Anordnung des Materials, sowie strenge, klare und präcise Darstellung charakterisiren dieses Buch, welches trot seines geringen Umfanges zu den inhaltreichsten Lehrbüchern der Elementar-Mathematik gehört. — Es sind auch zahlreiche Aufgaben und Uebungs-Beispiele beigegeben, die hinreichendes Materiale zur Einübung der vorge-tragenen Lehrsätze bieten."

Barnde's lit. Centralblatt 1868. Sp. 1187-1189.

974a. Reidt, F. Dr. Elemente der Mathematik. — Ein Hülfsbuch für den mathematischen Unterricht an höheren Lehranstalten. — 1—4. Thl. 8. 1868. Berlin, Grote. — 1210b, 1524c, 1538c, 1963b.

"Dieses Buch ist durchaus geeignet, dem Unterricht der Mathematik als Grundlage zu bienen. — Auswahl und Anwendung des Stoffes sind im Ganzen zu billigen, die Beweise sind theilweise ausgeführt, theilweise nur angedeutet, die Holzschnitte sind gut und die hier aufgenommenen vielen passenden Uebungsaufgaben und zerstreuten Bemerkungen willkommen."

Mug. Lit. Big. gunachft für bas tatholifche Deutschland. 1868. G. 263.

9746. Aller, H. v. (2058). Kurzer Abrif ber Mathe= matik. 1869. Braunschweig, Meyer.

974°. **Wolf**, R. Dr. (prof. — 891ª). Handbuch der Mathesmatik, Physik, Geodäsie und Aftronomie. — Mit zahlreichen Holzschn. im Text. 2 Bände (6 Lieferungen). — 1. Band, 1. u. 2. Lief. 8. 1869. Bürich, Schultheß (à 11/5 Thir.).

"Die erste Lieferung enthält die Arithmetit und einen Theil der Geosmetrie und es scheint — was im Allgemeinen die Haltung des Werks bestrifft, — daß nicht überall das richtige Maaß von Aussührlichteit getroffen worden ist. — Einen wesentlichen und schätzenswerthen Bestandtheil des

Buches bilden die gahlreichen historischen und literarischen Notigen, die bas= felbe bietet."

Rarnde's lit. Centralbl. 1870. Sp. 400-402.

- 975a. **Polad**, J. Fr. (B. 614a). Mathesis forensis oder Entwurf der mathematischen Wissenschaften, die ein Rechtsgelehrter nöthig hat. 8. 1734. Leipzig; — 4. Aufl. 4. 1770. Das.
- 975. Unger, J. Fr. von (B. 628). Beiträge zur Mathesi forensi. 2 Stüde. 4. 1743 u. 1745. Braunschweig.

#### Mit spezieller Rücksicht auf Forstwirthe 867).

- 976a. Vierenklee, J. E. (B. 621b). Mathematische Anfangs gründe der Arithmetik und Geometrie, insoserne solche für diejenigen, die sich dem Forstwesen auf eine gründliche und vernünstige Weise widmen wollen, zu wissen nöthig sind. Mit 12 Kupsertaf. 8. 1767. Leipzig, Weidmann; 2. u. 3. Ausst. 1797 u. 1822. Daselbst. Mit 12 Kupsertaf. u. 1 illum. Plane nach den gegenwärtigen Bedürsnissen bearbeitet von Dr. Fr. Meinert (B. 697b). (2½ Thir.)
- 976<sup>b</sup>. **Werner**, G. H. 642<sup>a</sup>). Mathematischer Untersicht in Verbesserung des Forstwesens zu Kamerals und allgemeinen Benutzungen 1c. Mit 24 Kupf. 8. 1780. Bayreuth, Lübeck (<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thlr.); 2. Aust. 1813. Leipzig, Hinrichs. (<sup>5</sup>/<sub>6</sub> Thlr.)
- 977. Grünberger, Joh. Gg. (cf. 148 resp bes 1. hefts & 50 u. ad 148 resp. B. 159<sup>b</sup> & 434 u. B. 274<sup>b</sup> & 338 bes 2. hefts). Anfangsgründe ber Rechen = und Meßkunft. Mit Kupf. 8. 1788. München.

Bildet den 1. Theil von Grünberger's und G. A. Dazel's (B.690d) Lehrbuch für Förster. cf. unter Lehrbücher ber Forstwissenschaft.

- 978. Kreyting, Ant. Jos. Mathematische Beiträge zur Forstwissenschaft. Mit 4 Kupf. u. 6 Tab. 8. 1788. Marburg. (Kaffel, Krieger). (2/3 Thir.)
- 979. Oppen, Joachim Friedrich von. Arithmetik (1126) und Geometrie (1446°) für Diejenigen, welche sich bem Forstwesen widmen.

<sup>867)</sup> of. Beantwortung der Frage: Wie viel Mathematik auf einer Forstakademie gelehrt werden müffe. — Benftein's Diana. IV. S. 260.

Die mathematische Lehrart als Gulfsmittel zur Bildung achter, richtiger Begriffe auch beim Forstwefen. — Andre's ötonomische Reuigteiten 1814. S. 233-238.

Forfiliche Mathematit und Naturtunde. — Sundeshagen's forftliche Berichte. 1831. 2. heft G. 49.

Mit Kupf. 1792. Berlin, Beit u. Komp., - 2. Aufl. 8. 1804. Daf. - 2503a.

- 980. Späth, J. L. (B. 707na). Anleitung, die Mathematit und physitalische Chemie auf das Forstwesen und forstliche Kamerale nütlich anzuwenden. Mit Kupf. 8. 1797. XXXVI u. 624 S. Rürnberg, Stein. (21/3 Thir.)
- 981. Krause, Gg. Friedr. (tgl. preuß. Staatsrath u. Oberforstmeister). Handbuch der forstlichen Mathematik. Zum Unterrichte im Institute des k. preuß. reitenden Jägercorps (640, S. 320 bes 2. hefts). 2 Thle. in einem Band. Mit 5 Kupf. u. Taf. 8. 1800. Leipzig, Fleischer. (2 Thsc.)
- 982. **Effich,** Ephr. Fr. Beiträge zur forstwissenschaft= lichen Mathematik. Mit 2 Kupfern u. Tabellen. 8. 1807. Stutt= gart, Beck u. Fränkel. (1/2 Thir.)
- 983. Soffelb, J. W. (B. 709b). Niedere und allgemeine Masthematik für alle Stände und besonders für Forstmänner. 2 Bände. 1819—1822. 8. Gotha, Hennings (1128), resp. der 2. Theil von Dr. Joh. M. Bechstein's (B. 185 u. 678 resp. B. 307) Forst und Jagds wissenschaft nach allen ihren Theilen. cf. unter Handblicher der Forstwissenschaft.
- 984. **Neum**, Joh. Andr. Dr. (B. 745aa). Grundlehren ber Mathematik für angehende Forstm'änner. 1. Thl. Die Zahlenslehre. 8. 1823. Dresden, Arnold (22½ Sgr.); 2. Thl. Die Raumsgrößenlehre (1448a) mit 5 Kupfertaf. 8. 1833. Das. (1 Thlr.)
- 985. **Rogg**, J. Dr. (B. 788<sup>b</sup>). Anfangsgründe der Mathesmatik resp. dessen Lehrbuch der Forstwissenschaft (cf. unter Handbücker der Forstwissenschaft). 1. Theil. 1. Abthlg. a (die Abthlg. b cf. 1959<sup>b</sup>). Mit 3 Kupfertaf. VI u. 306 S. 8. 1826. Tübingen, Laupp (1<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thir.). 1129, 1389, 1447<sup>b</sup>.
- 986. König, Gottlob Dr. (B: 745\*). Die Forstmathematit—
  in den Gränzen wirthschaftlicher Anwendung; nebst Hülfstafeln für die Forstabschätzung und den täglichen Forstdienst (2830). Mit zahlreichen in den Text gedruckten Holzschu. 8. XII u. 688 S. (die Hülfstafeln 142 S.).
  1835. Gotha, Thienemann (Becker). (3½ Thir.); 2. Ausl. 1842; —
  4. u. 5. Ausl. 1854 u. 1864 das. herausgegeben von Dr. C. Grebe (B. 831\*).
  XVI u. 535 S. mit Holzschu. u. Forstas. (3 Thir.) (Die letzteren einzeln XX u. 162 S. 2/3 Thir.)

"Ein Wert, das fich bereits die ihm gebührende Stellung in ber Forft- literatur erworben hat."

Allg. Forft- u. Jagbztg.. 1854. S. 462.

987. **Reber**, Peter (Herzogl. Leuchtenbergischer Abministrationsrath — 2682<sup>b</sup>). Handbuch der Arithmetik, Geometrie (1448<sup>b</sup>), Stereometrie (1526<sup>c</sup>) und Trigonometrie (1545<sup>a</sup>), — und deren praktische Anwendung für Forstmänner 2c. — In 2 Abtheilungen. Mit 9 Steindrucktaseln und Plänen. (1. Abthsg. VIII u. 296 S., — 2. Abthsg. VIII u. 448 S. 1841 u. 1843. Rempten, Dannheimer. (2<sup>3</sup>/<sub>5</sub> Thsc.)

"Bom Standpunkte der Wissenschaft betrachtet, läßt dieses Werk viel zu wünschen übrig. — Die darin beobachtete praktische Richtung entspricht jedoch ben Anforderungen mehr."

Mug. Forst- u. Jagbztg. 1844. S. 90.

- 988. Sierl, Joh. Eduard (Prof. ber Mathematit und ber Situationszeichnung an ber Universität München). Forstliche Mathematik. — 1. Thl. 1852. Minchen, Finsterlin in Komm.
- 989. Brehmann, Karl (Prof. an ber t. t. Forstakabemie Mariabrunn gestorb. basetist 12. II. 70). Lehrbuch der reinen Mathematik für ansgehende Forstleute überhaupt und zum Gebrauch als Leitsaden bei den Borträgen über Mathematik auf forstlichen Lehranstalten. 2 Theile. Mit eingedr. Holzschn. 1856 u. 1859. Wien, Gerold's Sohn (3% Thir.). 1213, 1311, 1449, 1526d, 1545b, 1914c, 2040, 2705, sowie ad S. 154 bes 4. hefts im Rachtrag zum 3. heft.
- 990°. Haberlandt, Fr. (Prof.). Kompendium für den mathesmatischen Unterricht. Mit besonderer Anwendung auf die Berhältnisse der Forsts und Landwirthschaft zc. VII u. 245 S. 8. 1858. Wien, Braumüller.

990b. cf. auch 1968b.

# Reine Mathematik.

# Arithmetik 868).

## Geschichte der Arithmetik.

991. Es ift gewiß, daß ichon die altesten Boller einen Begriff vom Rechnen hatten, und icheint, daß die Arithmetit bei ben Indern die erfte

<sup>868)</sup> Die Arithmetik (Zahlenlehre) ift die Wiffenschaft, die aus einigen gegebenen Größen ober Zahlen eine andere unbekannte finden lehrt, welche zu jenen ein bestimmtes Berhältniß hat, — d. h. fie lehrt, mit Zahlen, die durch Ziffern bezeichnet werden, rechnen. — Sie zerfällt in die gemeine und die höhere.

Entwicklung gefunden hat, — und die Phönizier sich gleichfalls frühzeitig mit ihr beschäftigt haben; — wenn auch bei Bielen die Aegypter als Erfinder derselben gelten cf. z. B. bei Dr. Lauth (B. 860d) über ben ägyptischen Ursprung unserer Buchstaben und Ziffern in den Situngsberichten ber I. baperschen Atademie der Wissenschaften in München 1867. II. 1.

Die Art, Zahlen zu schreiben, kam durch die Araber im 10. oder 11. Jahrhundert nach Europa (1704°).

Anfangs dienten die Zahlzeichen nur zum Gebrauche der Mathematik und waren nicht für das gemeine Leben bestimmt. Selbst noch im 15. Jahrshundert kamen unsere Ziffern selten in Urkunden vor. Damals waren meistens noch römische Zahlzeichen üblich. Erst nach der Mitte des 16. Jahrshunderts waren die sogenannten arabisch en Ziffern mehr eingeführt, wie überhaupt erst zu jener Zeit die Anwendung der Arithmetik auf das bürgerliche Leben begann. — In älteren gedruckten Büchern sindet man selbst die Jahrzahlen immer mit Worten oder mit römischen Zahlenbuchstaben angegeben 869).

Erstere umfaßt die bekannten vier Species der Rechenkunst in ganzen und gebrochenen Zahlen und ihre praktischen Anwendungen, die Lehre von den Proportionen, die Ausziehung der Quadrat: und Kubikwurzeln, die Rechnung mit Logarithmen 2c. — Die höhere Arithmetik begreift die Zahlentheorie, die Unterstuchung über die Eigenschaften der Zahlen und der verschiedenen Zahlenspsteme, die Zerfällung der ganzen Zahlen in Faktoren, die verschiedenen Formen jener 2c.

s69) Unfere jetige Bezeichnungsart haben im Wesentlichen die Inder schon in den frühesten Zeiten gehabt und ist dieselbe erst von diesen an die Araber — nach denen wir unsere Ziffern die arabischen nennen — übergegangen. — Die indische Rechnungsart soll durch Bihan Muhamed Ebn Ahmet Albiruni in die Abendländer gekommen sein\*). — Die gewöhnliche Ansicht ist, daß die Araber dieselbe nach Spanien gebracht haben und sie durch Gerbert (B. 387) um das Jahr 1000 von dort nach Italien verpflanzt worden ist. — Die Berbreitung der Rechnung mit Ziffern ging im Abendlande langsam vor sich. Aus der oben genannten, in B. 389a nachgewiesenen Schrist vom Jahre 1220 geht hervor, daß sie zu Ansang des 13. Jahrhunderts selbst unter den Kausseluten noch nicht viel im Gebrauch war. — In öffentlichen Ausschriften sollen die Zahlen erst vom 14. Jahrhundert an vorkommen.

<sup>\*)</sup> Auch Libri (B. 801) schreibt in bem unter 849 citirten Werke bie Erfindung unseres gegenwärtigen arithmetischen Spstems den Hindus zu, von welchen sie Pisano (B. 389 a) erhalten und in das europäische Abendland eingeführt habe. — Letterer erzählt in seinem liber Abaci (S. 528) von seinen großen Reisen, auf welchen er die indische Rechnungsart kennen gesernt habe, "die er für vorzüglich halte und daher seinen Landsseuten mittheilen wolle." Er legt einen großen Werth auf dieselbe, "indem man durch diese Wethode durch blos 10 Zeichen alle Zahlen — auch die größten — schreiben könne" und sagt: "Cum dis novem figuris et cum sinu o, quod arabice Zephirum appellatur, scribitur quilibet numerus."

Es find im Ganzen nur wenige arithmetische Schriften der Alten auf uns gekommen.

Unter mehreren arithmetischen Entdeckungen des Phthagoras (B. 346ª) hat sich namentlich dessen Multiplikationstasel erhalten, die aber noch sehr unbequem war; denn sie bestand größtentheils nur aus besonderen Beichen und Figuren, theils auch aus Buchstaben des griechischen Alphabets.

Es war überhaupt die Arithmetik der Alten von der unfrigen durchaus

verschieden (B. 504ª) und durch ihre Bezeichnungsart fehr erschwert.

Archime des (3. 358) hatte in feiner Sandrechnung — ψαμμίτης — mit sehr großen Zahlen zu thun, aber es war dabei noch kein Zeichen, das unseren Ziffern ähnlich war. — Eben so wenig findet man bei Ptolemäus (18.373), der ziemlich umfangreiche Berechnungen machte, eine Spur unserer Zahleneintheilung.

Daß jedoch schon die alten Griechen entschiedene, für das gemeine Leben brauchbare arithmetische Kenntnisse hatten, erhellt aus Euclids (B. 357) Werken, deren siebentes bis zehntes Buch als die Hauptquellen jener zu bestrachten sind 870°).

Nicht weniger find in dieser Beziehung die Leiftungen des Eratofthenes (B. 364) beachtenswerth.

Nicom achus (B. 372) in seinen verschiedenen arithmetischen Büchern und Diop hantus (B. 374) hatten ihre Arithmetik aus den Schriften ihrer Borgänger geschöpft und jene wurden wieder von anderen benutzt — 3. B.

cf. humboldt v. (B. 860 ff). Ueber bie bei verschiedenen Böltern fiblichen Syfteme mit Biffern — in Creffe's Journ. 4. S. 205.

Weidler, Joh. Friedr. (28. 597 b). Specilegium observationum ad historiam notarum numeralium pertinentium. 4. 1755. Wittenb., Henning.

Derfelbe de characteribus numerorum vulgaribus et eorum aetatibus. 1727. Ibid.

Mannert, Conr. (geb. 1752 in Altdorf bei Nürnberg, — gest. als Pros. ber Geschichte an der Universität München 1834). De numerorum, quos arabicos vocant, vera origine pythagorica\*). 1801. Norimb.

Zitek, Jos. O brojnim znacima i stroyeoma, - resp. itber Rahlzeichen und ihre Geltung.

Brogr. bes Obergymnafiums in Rarlovic. 1862.

<sup>\*)</sup> Nach Chasles (B. 775a, — 828a) — Compt. rend. de l'acad. Paris. 1849 — stammt — auf den Grund von ihm vorgefundener bisher unbekannter Manustripte — unser gegenwärtiges Zahlensussen nicht aus dem Orient, sondern aus Griechensand und zwar von Pythagoras (B. 346a) oder doch von der pythagoraischen Schule, und ist diese Rechnungsart zugleich dieselbe, welche Gerbert (B. 387) um das Jahr 1000 unserer Zeitrechnung vorgetragen hat.

<sup>870</sup>a) Joh. Stehn (zwischen 1558 und 1568 — cf. unter Rechenbucher — S. 787 bieses hefts) gab Euclid's Arithmetik lateinisch und griechisch heraus. cf. B. 357\*\*\*) S. 511 bes 3. hefts b. Chr.

von Boëthius (B. 384 u. 834na 2) und fallt in diefe Beit die Periode, von welcher in ber Anmerkung gur Bemerkung 504a (S. 577) Erwähnung gemacht ift.

S. Stevin (B. 452) und J. H. Bener (B. 4586) machten fich um bie Anwendung der Ausziehung der Quadrat= und Kubikwurzeln (B. 389a ...)) verdient.

Begriffe der Regel de Tri (B. 879<sup>a</sup> u. 1250<sup>d</sup>) finden sich schon bei Euclid. — Erst später ersand man zusammengesettere Rechnungen. — B. 386<sup>b</sup>, B. 387, B. 390 c, B. 391, B. 394, B. 397, B. 403<sup>a</sup>, B. 407, B. 410 c, B. 412<sup>a</sup>, B. 414, B. 425<sup>e</sup> 2c.

Ein bedeutender Fortschritt in der Arithmetik war das Berfahren, mit Decimalbrüchen (1226° 2c.) zu rechnen. Die Beranlassung dazu gab Regiomontan (B. 395 u. B. 877b). — Stevin (B. 452) bediente sich noch nicht des jetzt üblichen Komma's, um die Stelle zu bezeichnen, wo die Ganzen aufhören, sondern er gab jeder Stelle einen besonderen Namen als Prime, Secunde 2c. — cf. auch B. 428 u. B. 458b.

Polygonal= oder figurirte Zahlen 870b), wie wir sie schon in Stifel's (B. 411) Rechenbuch sinden, waren die ersten mathematischen Reihen oder arithmetischen Progressionen. — Faulhaber (B. 480), Wallis (B. 525), Newton (B. 543), Jak. Bernoulli (B. 538), de Lagny (B. 556), Kästner (B. 647), Euler (B. 624), Maclaurin (B. 593a), Lorgna (B. 652a), Hindenburg (B. 675a), Pfaff (B. 703a) 2c. haben dieselben — besonders die Reihen der höheren Ordnung — mit vielen Untersuchungen und Entdeckungen bereichert und gaben zugleich sehr nütsiche Formeln dafür. — Mit geometrischen Reihen oder geometrischen Progressionen beschäftigten sich schon die alten Morgenländer (1704e), was man aus der bekannten Erzählung von dem Ersinder des Schachspiels 871) entnehmen kann. — In der Folge hat man sie auf andere Gegens

<sup>870</sup>b) So nennt man die Glieder jeder mathematischen Reihe (B. 879b) zweiter Ordnung, deren erstes Glied 1 und deren zweite beständige Differenz eine absolute ganze Zahl ist. Je nachdem die zweite Differenz einer solchen Reihe 3, 4, 5, 6, 7, 8 2c. ist, heißen die Glieder derselben Trigonal \*\*), Tetragonal \*\*, Hentagonal \*\*, Hentagonal

Unter ben Griechen schrieben liber Polygonalzahlen Diophant (B. 374) und Theon (B. 371a), — in ber neueren Zeit Marpurg (B. 644b u. 1685a). — cf. auch B. 480, sowie Bieht, G. U. A. (B. 708d). Ueber figurirte Zahlen. 1817. Deffan.

<sup>871)</sup> Diefer bat fich von feinem Fürsten, dem er baffelbe überreichte, als Belohnung bafür auf bas er fte Feld ein Gerstentorn, auf bas zweite zwei bergleichen, auf bas britte vier, auf bas vierte acht — überhaupt auf jedes nachfolgende

<sup>\*)</sup> Stern (B. 812b). Ueber einige Eigenschaften ber Trigonal-

stände angewendet. — Ihren größten Nuten zeigten sie in Berbindung mit den Proportionen bei der Ersindung der Log arithmen (B. 880°). — Diese kann als der letzte Epoche machende Fortschritt in der Arithmetik betrachtet werden, wenn letztere auch später unausgesetzt mehr ausgebildet und vervollskommnet worden ist (1579°).

Durch Anhalten und Anpassen von mit Zahlen versehenen geraden und Kreis-Linien an andere dergleichen hat man schon vor mehreren Jahrhundersten versucht, die Multiplikation und Division auszusühren und dadurch diese Rechnungsarten mechanisch zu verrichten. Darauf gründet sich die Ersindung von Recheninstrumenten und Rechenmaschinen. — Schon die Rechenbretter der Alten (Abaci — B. 346a\*\*) u. B. 860b) kann man zu diesen zählen.

Chasles, M. (B. 775<sup>a</sup> u. B. 828<sup>a</sup>). Explication de l'abacus de Boëce (B. 384). — Compte rendu IV, 1837.

Derfelbe. Explication de traîtés de l'abacus. — Ibid. XVI et XVII, 1843.

Berühmtheit erlangten namentlich bie Rechenstäbe bes Reper — Bacilli Neperiani (B. 453ª u. B. 544).

**Neper's** Rechenstäbchen als Hülfsmittel bei Multiplistationen von F. W. H. Netto (B. 763d). 1815. Dresben. — cf. auch 1271<sup>b</sup>.

Die Rechenmaschinen bestehen aus einer oder mehreren runden Scheiben mit vielen concentrischen Kreisen, die mit Ziffern beschrieben sind — und aus mehreren Zeigern, die sich um den Mittelpunkt jener drehen lassen. Das Drehen derselben muß nach bestimmten Regeln geschehen, um das Produkt mehrerer Zahlen oder eines Quotienten zu erhalten.

Schon Ph. Harsdörffer (B. 494b) hat in seinen mathematischen Erquidungsstunden eine solche Rechenmaschine beschrieben. — Noch fünstzlicher war die von Leibnit (B. 539b) tonstruirte, welche aus 16 Scheiben bestand, die durch gezähnte Räber gedreht wurden.

Gine folche von Phil. Math. Hahn (Pfarrer in Echterbingen — Birrtems berg — gestorb. 1790 baselbst) und J. H. v. Müller (B. 6856).

- cf. Beschreibung der neu erfundenen Rechenmaschine herausgegeben von Ph. E. Alippstein (B. 741b). Mit 1 Rupfertaf.
- 8. 1786. Frankfurt a. M. und Mainz -

bas Doppelte bes unmittelbar vorhergehenden aus. So gering der Fürst anfangs diese Besohnung erachtete, so erstaunte er später, als die Berechnung auf allen 64 Feldern eine ungeheuere Menge Gerstenkörner zeigte — nämlich so viele, als die Erde nicht in 18 Ernten hervorzubringen vermöchte, wenn sie auch iberall als Ackerland verwendet werden könnte.

waren noch volltommener. Lettere tonnte zu ben vier Species, zur Duos becimal = Rechnung, zur Regel be Tri, zur Ausziehung ber Duadrat = und Rubifwurzeln, zu ben Progressionen 2c. gebraucht werden.

Außerdem wurden noch die des R. Schott (B. 501) und des René Grillet (Uhrmachers in Paris),

cf. deffen nouvelle machine d'arithmétique im Journ. des Sav. 1678.

bes Giovanni Poleni (Prof. ber Math. an ber Universität Babua - geb. 1683 in Benebig, geft. 1761),

cf. deffen de machina quadam arithmetica. 4. 1700. Venetiae.

des Leipziger Mechaniker's Jak. Leupold (geb. 1674 in Planity bei Zwidau, gest. 1727 in Leipzig), des J. Ph. Grüfon (B. 739), welch lettere sich durch ihre Einfachheit auszeichnete und vom Ersinder — 1795, Berlin — besschrieben wurde, — bekannt.

cf. auch Wiberg, Machine à calcules im Compte rendu LVI, ©. 330.

desgl. Preftel, M. A. Fr. Dr. (B. 8246). Die mathematische Scheibe, — eine höchst einfache Rechenmaschine. 1854. Emden 872).

Rechenbücher sind seit dem Ansang des 16. Jahrhunderts in sehr großer Anzahl erschienen (826<sup>b</sup>). — Das älteste besannte ist von dem Minoriten-Mönch Lucas Pacioli dal Burgo San Sepulcro (v. 397) 1494 versaßt und enthält schon die Theorie und Ausübung der Rechensunft.

Es ift in diefer Beziehung auch Burbach's (B. 394)

Introductorium in Arithmeticam, 1512. Viennae. 4., -

4. 1513. Norimb., - u. 8. 1534. Vitemb., u. beffen

Elementa Arithmetices etc. cum praef. Ph. Melanchtonis (29, 413). 1536 et 1544. 8. Vitemb.

nicht unwichtig.

Theodorich Tzwivel's Arithmetit — 1527 — war dürftig, besser die Balth. Licht's (aus Gräfenthat) von 1513, die des Joh. Alsbert (Rechenmeisters in Wittenberg),

<sup>872)</sup> Ein jübischer Glaubensgenoffe Abrah. Stern in der Lubliner Departementsstadt hrubiesgow in Polen erfand im Jahre 1814 eine Rechenmaschine, mit welcher mit den vier Species der Rechenkunst in ganzen und gebrochenen Zahleu weit schneller gerechnet werden konnte, als auf dem Papiere. Die Maschine verrichtete — sobald sie gestellt war — die Arbeit allein und bezeichnete das Ende derselben mit einem Glockentone. — Leipziger Literatur-Zeitung. 1814. Sp. 244.

cf. beffen Rechenbüchlein auf der Linie und Feder 878a). 1541, 1553 u. 1561. Wittenberg.

bie des J. Willich (B. 412b), des Hans von der Wehn — 1542, des B. Apianus (B. 407), des Engländers Tonstall (B. 403a), des Nic. Tarstaglia (B. 421) 2c.

cf. auch B. 391, B.  $400^a$  a, B.  $403^a$ , B.  $404^{aa}$ , B.  $404^b$ , B. 408 a, B.  $412^b$ , B. 414, B. 415, B. 423, B.  $440^b$ , B.  $472^b$  a u. B. 476.

In demselben Jahrhundert waren auch der Spanier Juan de Dretega — 1567 — als Arithmetiker berühmt, desgleichen die Deutschen Adam und Faak Riese (B. 406), J. Scheubel (B. 418), der schon genannte M. Stifel (B. 411), Joh. Marheld, der 1556 ein Rechenbuch für den Mansfelder Silberverkauf absaste, Nabod (B. 435), Gemma Frisius (B. 419), K. Peucer (B. 439°) und Joh. Stehn aus Lünesburg (B. 870°).

Dhngefähr um dieselbe Zeit schrieben H. Cardanus (B. 425), J. Casmerarius (B. 424), Bernh. Salignacus, Christ. Urstifius (B. 442a), ber Freiburger Notar Joh. Ollse,

cf. beffen Calculator - ein neues und liebliches Rechen= buchlein. 4. 1579. Leipzig,

Christ. Clavius (B. 446 e), Joh. Piscator, der sich bald einen Nürnsberger, bald einen Neustädter nannte, in Wittenberg studirte, daselbst 1568 Magister wurde und dort schon 1583 Kollegien über Arithmetik las, —

cf. beffen Arithmeticae compendium pro studiosis hujus artis tyronibus recogn. 1549, 1554, 1559, 1592 et 1598. 8. Lips.

Andr. Helmreich (B. 4316), If. Malleolus (B. 458a), der gelehrte Dichter Loritus — genannt Glareanus (B. 410), Seb. Brandt, Sim. Jacob aus Coburg, der Rechenmeister in Frankfurt war,

cf. beffen neu und wohlbegründetes Rechenbuch auf der Linie und Ziffern sammt der welschen Praktik (B. 414\*) 2c. 1560, 1565 u. 1612. Frankf.,

Frang Braffer, der zu Ende des 16. Jahrhunderts als Schreib- und Rechenmeister in Lübeck lebte,

cf. beffen furges und mohlbegründetes Rechenbüchlein. 1590. Lübed. — 1622. Nürnberg,

<sup>873</sup>a) Rechnen auf ber Linie b. i. mittelft bes Rechentisches, ber mit Linien versehen war — im Gegensate von bem Rechnen mit ber Feber = unserm Biffernrechnen. — cf. B. 400 a.

Bolfg. Sobel, - Joh. Segerwit, - Dsw. Krüger (B. 4941), - Binc. Leotaud (B. 4966 o), - Nit. Werner,

cf. beffen Arithmetica. 1566. Breslau, -

der Rettor S. Bufcher in hannover, - ber Probst Sigism. Schwabe in Breslau aus Freiftadt, ber zu feiner

Arithmetica historica etc. 1583. Breslau.

die Beispiele aus der Bibel, der Kirchen= und politischen Geschichte mahlte, um doppelten Rugen durch ein und dasselbe Buch zu ftiften 2c. —

ihre arithmetischen Werke, die für unsere Zeit allerdings wenig ober nichts Brauchbares enthalten, aber insofern nicht uninterressant sind, als man daraus erkennt, wie damals die Rechenkunst in Deutschland beshandelt wurde.

Das 17. Jahrhundert war besonders reich an Männern, die sich um die Arithmetik verdient gemacht haben.

Wir nennen unter anderen den Sprach = und Rechenmeister Mauritius Bon aus Coln,

cf. beffen Rechenbuch. 1602.

ben S. Rurg (B. 479), ben Chrift. Wildvogel aus Braunschweig — 1608, — ben Rif. Rauffunger in Wigenhausen bei Raffel,

cf. beffen Plenaria Arithmetica. 1612. Frankf., — 1649, 1675 et 1612. Cassel.

ben B. Lauremberg (B. 472<sup>b</sup> a), — ben Will. Dughtreb (B. 477), — ben Joh. Faulhaber (B. 480), — ben Renatus Cartesius (B. 484), — ben Joh. Neudörffer (B. 415), — ben A. Taquet (B. 498), — ben Joh. Sauer (Rektor in Oppeln),

cf. beffen Rechenbuch. 1621. Saalfeld,

ben A. Repher (B. 499), — den A. Kircher (B. 504° c), — den J. Zaras goffa (B. 518°), — den A. Strauch (B. 523°), — den M. Scheffelt (B. 544), — den Joh. Hemeling — Schreibs und Rechenmeister in hannover —

cf. beffen arithmetische und geometrische Reimaufgaben. 4 Dugend. 1652. Hannover,

beffen arithmetisch = poetische Letter= und Buchstaben = Bechslung. 1657. Dafelbft,

beffen arithmetische, poetische und historische Ers quidungsftunden. 8. 1663. Das., —

ben Gebhardt Dberhenden in Sannover,

cf. beffen turge und leichtfaßliche Unterweisung in ber Rechentunft. 8. 1638. Das., — Die neueste Aufl. 8. 1700.

ben Christ. Achatius Hager (geb. 1584 in Frankenberg bei Meißen — ließ sich 1610 in Hamburg nieder, wo er 1657 starb), den Christ. Kreismann (geb. 1607 in Pankrat in Böhmen — Rektor ber Schule in Zittau, woselbst er 1662 starb),

cf. beffen Arithmetica practica. 1639. Goerlitz; -

ben T. Beutel (B. 503), — ben Heinrich Lambed (geb. 1586 — Lehrer ber Rechentunft in hannover, als welcher er 1661 ftarb), —

cf. beffen Compendium arithmeticae etc. -

den G. Behm (B. 517<sup>b</sup>), — den U. Hofmann (B. 507), — den Ershard Weigel (B. 528) 873<sup>b</sup>), — den Fr. Barême (B. 535°), — den Heinrich Bartel in Wolfenbüttel — 1662, — den Eg. Wendler in Riga — 1667, — den Christoph Starce in Leipzig — 1665, — den Lorenz Biermann daselbst

cf. beffen neue arithmetische Schattammer. 4. 1666. Rürnberg, -

ben Friedr. Scholze in Liegnit — 1672, — ben Joh. Detising in Königsberg, — 1676, — ben Heinrich Meigner — Rechenmeister in hannover — 1690, — ben Chr. Bescheck (B. 575 u. 1003b), — ben J. Crisvelli (B. 584) 2c. 2c.

Die verschiedenen bemerkenswerthen Rechenbücher und Lehrbücher der Arithmetik und deren einzelnen Theile von Berfassern, welche im achtzehnten und neunzehnten Jahrhundert lebten und großentheils noch leben, sind im Rachsolgenden in größerer Anzahl nachgewiesen und besprochen.

cf. auch 823b, 824a, 825b bis 830b, 2190a.

<sup>8736)</sup> cf. beffen — Bon ber Birtung des Gemuths fo man bas Rechnen heißt. 1684. Jena. (Beitschrift für Mathematit u. Physit 1868. Supplement 18.4 2c.). — 842.

<sup>&</sup>quot;Rechnen kommt her von Recht, heißt baher gleichsam rechtnen, b. h gleich und richtig in Acht nehmen, nicht zu viel und zu wenig zu thun." — "Das Ziffernrechnen ift bas Benigste vom rechten Rechnen." — "Rechnen im höheren Sinne heißt Rechenschaft geben, ein Resultat aus gewissen Grundwahrheiten in Zahlen finden," — und noch weiter gesaßt: "etwas nicht Gegebenes herausbringen nicht allein in Zahlen, sondern auch in Zielungen 2c."

Verschiedene und allgemeine einleitende Schriften und Abhandlungen im Betreffe der Arithmetik und dahin einschlagender Gegenstände.

992. Guler, &. (B. 624). Einleitung in die Arithmetit. — 2 Bande. 8. 1740. Betersburg (Leipzig, Hartknoch). (21/5 Thir.)

Derfelbe. Arithmétique raisonnée et demonstrée. — Nach dem Tode des Verfaffers herausgegeben von Nit. Bernoulli (B. 594) und Lagrange (993). 1792.

Deffet Commentationes arithmeticae collectae. — Insunt plura inedita. — Edit. ab auctoris pronepotibus P. H. de Fuss (28. 775b) et Nic. Fuss. — 2 vol. 4. 1849. Petersburg (Lips., Voss).

- 993. Lagrange, J. L. (3. 674). Recherches d'arithmétique. Mém. Berl. 1773 et 1775.
- 994. Grüfon, J. Ph. Dr. (3. 739). Enthüllte Zanbereien und Geheimnisse der Arithmetik z. 2 Theile. 8. 1796—1800. Berlin (1037).
- 995. Diesterweg, W. A. Dr. (3. 730). De methodo tractandi capita arithmeticae practicae. 1809. Heidelberg.
- 996. Langsdorf, R. Chr. v. (B. 704ª). Arithmetische Abshandlungen über juridische, staats= und forstwirthschaftliche Fragen z. 8. 1810. Heidelberg.
- 997a. Unger, E. S. (18. 769b). Das Wesen ber Arithmetit zur Beförderung eines gründlichen Studiums bieser Wissenschaft. 8. 1819. Leipzig.
- 9976. Adolph, Joseph. Ginige Clementarbegriffe ber Arithmetit. 4. 12 G.

Programm bes fath. Ihmnafiums zu Groß - Glogau. 1866.

998a. Kausler, Chr. Fr. (B. 702b). Berfuch einer Methodos logie der Arithmetit ac. 8. 1825. Ulm.

998b. Sarprecht, A. Der Rechenunterricht in der Reals schule. 4. 38 S.

Brogramm der Glifabeth-Real- und Borfchule in Berlin. 1866.

998°. Gies, B. Ueber die Methode und methodifche Behandlung des Rechenunterrichts.

Programm des Gymnafiums in Fulba. 8. 98 G. 1868.

999. Dienger, J. Dr. (B. 836a). Giniges gur Zahlenlehre. Erelle's Journ. 39. 1850.

## hand- und Lehrbücher der Arithmetik.

#### Ueberhaupt.

1000°. Lagny, Th. Fr. de (2.556). Arithmétique nouvelle. 4. 1703. Rochefort.

1000<sup>b</sup>. Newton, J. (3.543). Arithmetica universalis seu de compositione et resolutione arithmeticae liber. — 8. 1707. Cambridge. — Edirt gegen den Willen des Verfs. von Whiston (3.566<sup>b</sup>); — ed. 2. 1722. London.

Ist noch öfter und von verschiedenen Mathematikern herausgegeben, kommentirt und übersetzt worden.

1001°. Kresa, J. (8.540). Arithmetica curiosa. 1715. Pragae.

1001b. Clausberg, Chr. v. (8. 589). Demonstrative Rechenstunst. 8. 1731. Leipzig; — 5. Aufl. 1795. Das. — 1008a.

1002a. Bötius, Joh. Mich. Gründliche Anleitung gur arithmetischen Biffenschaft. 8. 1738. Salle.

1002<sup>b</sup>. **Shübler**, J. J. (28. 581). Die aus den antiquen principiis naturalibus numerorum eröffnete arithmetica compendiosissima. 1739. Nürnberg.

1003a. Grandi, G. (3. 665). Instituzioni di aritmetica pratica. 8. 1740. Firenze.

1003b. Beiched, Chrift. (B. 575). Rechenstunden. 1732. Bittau, Schöps. — cf. 1012a.

Derfelbe. Arithmetischer Hauptschlüssel. 4 Bande. 4. 1740. Leipzig, Rummer. (1 Thir.)

Derfelbe. ABC ber Rechentunft. - Neue Ausgabe. 1750. Bittau, Schöps. (2 Ngr.)

Derfelbe. Borhof ber Rechenkunft. — 3 Bände. 8. 1768. Leipzig, Rummer. (1 Thir.)

1004a. Rivard, D. Fr. (20. 602). Traîté d'arithmétique. 8. 1747. Paris.

3 Theile. 8. 1746-1749. Salle.

1005a. Hibich, J. G. G. Arithmetica portensis oder Unsfangsgrunde der Rechentunft. 8. 1750. Leipzig.

1005b. Alberti, G. A. (2. 630b). Trattato di arithmetica prattica. 1752. Venez.

1006°. a. Hell, M. (v. 641°). Compendia varia praxesque omnium operationum arithmeticarum etc. 8. 1775. Claudipolis.

b. Derfelbe. Elementa arithmeticae numericae et literalis. 8. 1755. Vind.; — 3 ed. 1763. Ibid.

1006<sup>b</sup>. Reimers, J. (18. 662<sup>b</sup>). Anweisung zur Rechenstunst w. 1758. Hamburg, Bachmann; — 2. Aust. 1776. Daselbst. (1 Th(r.). — cf. 1153.

1207°. Mazéas, J. M. (8. 644°). Éléments d'arithmétiques etc. 1758 et 1788. — cf. 1547°.

1007<sup>b</sup>. **Dabuz**, Fl. (2. 655). Institutiones arithmeticae. 1766. Fuldae.

1008a. Beuther, Joh. Konr. (Ingenieur in Augsburg — ftarb 1783). Gründlich erklärte praktische Rechenkunst nach Clausberg's (1001b) Methode. — 2 Bände. 1772. Augsburg.

1008<sup>b</sup>. Bossut, Ch. (26. 667<sup>a</sup>). Traîté d'arithmétique. 1772. Paris.

1009a. Schmib, Rit. E. A. (B. 634). Die Rechenkunft, — 2 Theile. 8. 1774. Leipzig; — neue Aufl. 8. 1800. Das.

Derfelbe. Gin paar neue, nicht unbeträchtliche Bortheile in der Rechenkunft (1251°).

hannover'iches Magazin (16). 1778.

1009b. Bicum, J. F. Neu erfundene furze und leichte Rechenkunft für die angehende Jugend. — 3 Theile. 8. 1775—1779. Dresden, Gilfcher; — neue Aufl. 1783—1786. (28/15 Thir.)

Rojenthal, G. E. (B. 684°). Entbedter Sauptichlüffel zu Bicum's Rechentunft. 8. 1775. Nordhaufen, Groß (Rigiche).

1010. Karften, F. C. L. (B. 692ª). Die Rechenkunft. — 8. 1775. Lütow und Wismar; — 2. Aufl. 1786; — neueste Aufl. 8. 1805. Berlin.

1011a. Maler, J. F. (B. 617b). Rurger und beutlicher Unterricht zum Rechnen. 8. 1775. Karlgrube; - 5. Aufl. 8. 1795.

1011b. Sellwig, J. Chr. L. (2. 683d). Anfangsgrunde ber Arithmetit. 1777. Braunschweig. - cf. 937a.

1012a. Sennat, J. F. Ausführliches Rechenbuch. 8. 1777-1780. Berlin, Sander.

**Derfelbe.** Pesched's (B. 575) allgemeine beutsche Rechenstunden. 1809. Zittau, Schöps. (7/15 Thir.). — 22. Aust. 184 S. 1835. Das. — ef. 1003<sup>b</sup>.

1012<sup>b</sup>. Aracri, G. (25. 688<sup>aa</sup>). Elementi di Arithmetica. 1779. Napoli.

1013a. Metternich, M. (B. 697°). Gründliche Anweisung zur Rechenkunft. 8. 1783. Mainz; — neue Aust. 8. 1788.

Derfelbe. Die reine und angewandte Zahlenlehre. — 8. 1818. Coblenz. — 1226aan.

1013<sup>b</sup>. **Splittegarb**, K. F. Anleitung zum Rechnen. — 8. 1784. Halle, Waisenhausbuchhandlung; — neuere Ausl. 8. 1810; — 5. Ausl. 1813. (3 Ngr.)

1014a. Michelsen, J. M. Chr. Mag. (B. 671). Berfuch in fos cratifchen Gesprächen über die wichtigsten Gegenstände der Arithmetik. — 3 Bande. 8. 1785 u. 1786. Berlin.

1014b. Buffe, F. G. (B. 704b). Gemeinnütiges Rechenbuch für Schulen. — 8. 1786. u. 1787. Leipzig; -- 4. Aufl. 1807. Daf.

Derfelbe. Anleitung jum Gebrauch diefes Rechenbuchs. - 8. 1786. Daf.; - 4. Aufl. 1807.

1015a. Rees, Rasp. v. (8. 582d). Allgemeine Rechenkunft.
- 8. 1786. Bremen, Förster u. Müller (1,5 Thir.). - cf. 1251e.

1015<sup>b</sup>. Krohmann, J. G. (1970<sup>a</sup>). Anleitung zum gemeins nützigen Rechnen. — 1787. Altona, Hammerich; — 4. Aufl. 8. 1804; — 5. Aufl. 1812. Das. (<sup>2</sup>/<sub>5</sub> Thir.)

Derfelbe. Berechnungen aller nicht leicht zn entwickelnden Aufgaben in der 5. Auflage diefer Anleitung. 4. 1812. Daf. (3/5 Thr.).

1016a. Brodhagen, P. H. C. (B. 690e). Handbuch der theo = retischen und praktischen Arithmetik. — 8. 1790. Hamburg, Hoff=mann. (1 Thr.)

1016b. Girtanner, J. J. (3. 673b). Die Lehren der Rechen = tunft. — 2 Thie. 8. 1790 u. 1791. St. Gallen.

1017a. Klügel, G. S. Dr. (8. 679). Anfangsgründe der Arithmetik. — 8. 1792. Berlin; — 6. Aufl. von Zimmermann (8. 712a). 1819. Daf.

2 The. 8. 1792. Sannover; — neueste Aufl. 8. 1805.

1018a. Sauff, J. R. F. Dr. (8. 717a). Lehrbuch ber Arithmetit — beim eigenen und fremden Unterrichte. — 8. 1793. Gießen; — neue Aufl. 1807. Marburg.

1018b. 3lling, R. Chr. Arithmetisches Sandbuch. — 2 Bande. 8. 1794. Leipzig.

1019a. Schübler, Chr. 2. (2. 688b). Ueberzeugende Gründe in der Rechentunft ac. - 8. 1795. Beilbronn.

1019<sup>b</sup>. **Barrot**, Chr. Fr. Dr. (18. 690<sup>b</sup>). Bollständige theoretisch praktische Rechenkunst. — Mit ganz besonderer Anwendung aller Wissenschaften, Künste 2c. darauf. 18. 1797. Bayreuth, Lübeck. (1 Thir.)

1020°. Lacroix, S. Fr. (8. 711°). Traîté d'arithmétique — 8. 1797; — 19. éd. 1836. — cf. 936°.

1020b. Roider, J. B. Gemeinnütliches Rechenbuch gur Selbstübung. - 8. 1799. Lemgo.

1021a. Rönig, G. L. Dr. (B. 724). Anweisung gum Rechnen. — 1800. Dibenburg.

1021<sup>b</sup>. Théveneau, Ch. M. (2. 694<sup>b</sup>). Cours d'arithmétique etc. — 8. 1800. Paris.

1022a. Räftner, A. G. (B. 647). Anfangsgründe ber Arith. metik. — 1800. Göttingen. — (1547b).

1022<sup>b</sup>. Reynaud, A. A. L. (2. 733). Traîté d'arithmétique à l'usage des élèves de l'école polytechnique. — 8. 1802. Paris; — 24. éd. 16. 1846.

Derfelbe. Petit traîté élémentaire d'arithmétique. — 12. 1835. Paris.

Derfelbe. Notes sur l'arithmétique etc. — 8. 20. éd. 1839. Paris. — 1142.

1023°a. a. **Wagner**, Andr. Rechenbuch für das gemeine Leben — zum Unterricht für Diejenigen, die wenig oder gar nichts vom Rechnungs-wesen verstehen. — 8. 1802. Leipzig, Köhler. (8/15 Thir.)

- b. Derfelbe. Ergählungen des Streites über Rechenserempel, als ein Beitrag zur Geschichte der Arithmetik (826a). 8. 1798. Leipzig, Liebeskind (1/5 Thir.). 1216a.
- c. Derfelbe. Der neue Rechenknecht für's gemeine Leben für alle Stände brauchbar. 16. 1803. Leipzig, Baul Bogel. (2/3 Thfr.)

1023<sup>b</sup>. Garnier, J. G. (B. 703°). Traîté élémentaire d'arithmétique. — 12. 1803. Paris; — 4. éd. 8. 1818. Gand.

1024a. Peftalozzi, S. (B. 687cec). Anschauungslehre ber Bahlenverhältniffe. — 4. 1803. Burich. — 1590d, 1970a.

- a. Ladomus, J. F. (B. 759). Peftalozzi's Anschauungs= lehre z. in Beziehung auf die Arithmetik als Wissenschaft. — 8. 1807. Heibelberg.
- b. Soffmann, C. D. F. Die Pestalozzi'sche Zahlenlehre. 8. 1810. Stuttgart.
- c. Schmidt, Joseph. Die Anwendung der Bahl auf Raum, Beit, Werth und Biffer nach Bestaloggi'ichen Grundfäten. 1810. Seidelberg.
- d. **Rebs**, M. C. G. (Kantor an ber Stiftsschule in Zeit). Praktische Anleitung zum Rechnen nach Pestalozzi'scher Art. —
   Für Schullehrer und Alle, welche diese Methode näher kennen lernen wollen, mit einer vollständigen Beispielsammlung. —
  1813. Zeitz, Webel.

"Das Streben des Berfs., den Nuten der Pestalozzi'schen Mesthode des Rechnens durch Beispiele anschausich zu machen, geht aus biesem Werke hervor.

Leipziger Literatur-Zeitung 1813. Sp. 1843-1848.

1024<sup>b</sup>. Werneburg, J. Fr. Chr. Dr. (B. 741°). Erste alls gemeine Rechenlehre — nach jeglicher stetigen Sintheilung vermittelst der Dekadik (B. 894°). — Sin Beis und Nachtrag zu jedem mathemastischen Lehrbuch. — 4. Leipzig. 1804. (3 Thlr.). — 1574<sup>b</sup>.

Derfelbe. Lehrbuch der Arithmetit u. - 1818. Jena.

1025a. Rothe, H. A. Dr. (B. 727b). Spstematisches Lehrbuch ber Arithmetif u. - 8. 1804. Leipzig.

1025<sup>b</sup>. Krause, K. Chr. Fr. Dr. (B. 728<sup>e</sup>). Grundlage der Arithmetik. — 1804. Jena. 1720<sup>a</sup>.

1026a. Rries, F. Chr. (B. 729). Rechenbuch für Bürger = und Landschulen. — 8. 1804. Gotha.

Derfelbe. Gründliche Anleitung gur Rechentunft für Gentere. - 8. 1808. Gotha.

1026b. Tillich, E. Allgemeines Lehrbuch ber Arithmetit ober Anleitung zum Rechnen für Jedermann. — 8. 1806. Leipzig.

1027a. Tobler, J. Gründlicher Unterricht in der Rechen = tunft. — 8. 1816. Zürich.

1027<sup>b</sup>. Kausler, Chr. Fr. (B. 702<sup>b</sup>). Das Uflader'sche Exempelbuch (1980<sup>b</sup>) — zur Wiederherstellung der durch den mechanischen Kalkul verdrängten räsonnirenden Rechenkunst. — 8. 1806. Mannheim. 1028a. Brandes, S. W. (B. 722). Lehrbuch ber Arithmetik.
— 1808. Olbenburg.

10.28b. Baumgarten, J. K. F. Borlegeblätter zur Rechensübung in fortschreitender Ordnung vom Leichteren zum Schwereren. — 8. 1808. Leipzig.

1029a. Schellenberg, J. Ph. Leichtes Rechenbuch für Unsfänger. — 3 Thie. 8. 1809. Leipzig. — 1116, 1226b.

1029b. Gelpte, A. H. Chr. (28. 720a). Gemeinnütige Abhandlung zum gründlichen Rechnen — nebst einigen Erleichterungsarten bei demselben. — 2 Bände. 8. 1812—1813. Leipzig, Fleischer; — 2. Aufl. 1821. Das.

1030°. Arytmetyka dla szkót narodwych newa edycya proprawna à pomnozóna przydatkiem wiadomóssi o nowych miarach i wagach. — Arithmetif für die Bolfs-schulen x. mit beigefügter Erläuterung des neuen Maaßes und Gewichtes. — 8. 1810. Wilna.

1030b. Czecha, Jos. (1428). Arythmetyci krotk i wyklad napisany dla mlodziezy akademickicy. — Kurzer Inbegriff ber Arithmetik für die akademische Jugend. — 8. 1811. Wilna.

1031a. Bielskiego, X. Simona. Arythmetyka paetysna dla wygody mlodziczy i uzytka gospodarskiego. — Bratztische Rechentunst zum Besten ber Jugend und zum wirthschaftzlichen Gebrauche von dem Piaren = 874) Geistlichen Simon Bielsty. — 8. Aust. 8. 1811. Warschau.

1031<sup>b</sup>. **Roch**, Joh. Aug. Bollständiges Rechenbuch — zu einem Bersuch, ob es nicht möglich ist, die Rechenkunst auch ohne mündsliche Anweisung zu erlernen. — 4 Bände. 8. 1811. Leipzig, Hinrichs.  $(4^4/_{15} \, \text{Thr.})$ 

1032a. Munde, G. B. Dr. (B. 725a). Grundlinien ber prattifchen Rechnungsarten. — 1812. Hannover. — 1109.

1032b. Pasquid, J. (B. 692b). Populares Sandbuch ber Arithmetik. — 8. 1814. Ofen. (15 Fl. 2B. 2B.)

1083a. Cohen, S. M. Sandbuch der gesammten Arith = metit. — 4 Thie. 8. 1815. Cleve.

<sup>874)</sup> Piaren (Piariften), Schulmonche; — ein gelftlicher Orben, im Anfang bes 17. Jahrhunderts in Rom gestiftet, bessen Glieder sich Patres scholarum piarum nennen und die Jugend in Bollsschulen unentgeltlich unterrichten.

1033. Schön, J. Dr. (B. 717°). Die Ziffernrechnung oder vollständiges Lehrbuch der Rechenkunft. — 2. Aufl. 8. 1815. Bamberg und Burzburg.

1033°. Lempe, F. W. Lehrbuch der reinen Arithmetik. — 8. 1815. Leipzig, Hinrichs. (2/5 Thir.)

1034a. a. Dhm, M. Dr. (B. 780b). Elementarzahlenlehre x. — 8. 1816. Erlangen.

b. Derfelbe. Rurges, gründliches und leichtfagliches Rechenbuch jum Unterricht. — 8. 1818. Berlin.

c. Derfelbe. Die Arithmetif bis zu den höheren Gleischungen — mit einer vollständigen Beispielsammlung (1972b). — 3. Aufl. 8. 496 S. 1844. Berlin, Jonas. (21/4 Thfr.)

(Ift der erfte Band von 9496 a.)

1034b. Taylor, Th. (3. 707a). Theoretic arithmetic. - 8. 1816. Lond.

1035. Bürja, A. (B. 6875). Die bürgerliche Rechenkunst ober vollständige Anleitung zu allen im Handel und Wandel vor z tommenden Rechnungen. — Enthält außer Berechnungen der sogeznannten Species (B. 876) auch die genaue und umgekehrte Regula de Tri (B. 879a u. 1250d). 1808 u. 1817. Berlin, Schöne. (12/5 Thir.)

1036. Spen, R. J. A. Bervollständigtes und verein = fachtes System und Bortrag der gemeinen Arithmetik. 8. 1818. Reustadt a. d. D., Wagner. (2/3. Thir.)

1037. Grüson, J. Ph. Dr. (B. 739). Die Arithmetik nach Erzeugung der Begriffe — in spstematisch geordneten Fragen und Aufzgaben nehst Beantwortung. — 8. 1818. Berlin.

. 1038. Bourdon, P. L. M. (3. 749<sup>aa</sup>). Éléments d'arithmétique. — 1821. Paris.

(Erlebte 21 Auflagen.)

1039. Lehmus, J. Chr. G. Dr. (B. 7586). Lehrbuch ber Zahlenarithmetik. — 1822. Berlin.

1040. Prudlo, F. (B. 754b). Bollständiges Lehrbuch der Arithmetik. — 8. 1824. Breslau; — 2. Aufl. 1827.

1041. Defaga, M. Bollftändige Unleitung gum Ropf= (1217b) und Tafelrechnen 2c. - 8. 1827. Beibelberg.

1042. Rönig, A. R. J. (B. 7734). Lehrbuch der Arithmetik.
— 8. 1828. Nürnberg, Schrag. cf. 816 S. 503 biefes Befts.

1043. Tobijch, J. R. Dr. (B. 767). Leitfaden bei Bortragen über Arithmetik. 8. 1829. Breslau.

1044. Unger, E. S. Dr. (8. 769b). Bollständiges Sandbuch ber Arithmetif. — 2 Bande. 8. 1835. Erfurt.

Derfelbe. Abhandlungen über die michtigften Gegensftande der Arithmetit z. - 8. 1829. Leipzig.

Derfelbe. Arithmetische Unterhaltungen. - 8. 1832. Ersfurt; - 2. Aufl. 1838. Das.

1045. Seufft, J. Dr. (B. 803<sup>d</sup>). Lehrbuch der Arithmetit, — enthaltend eine gründliche und faßliche, den Erfordernissen der neuen Bäsdagogit angemessene Darstellung des Kopfs (1217<sup>b</sup>) und Ziffernrechnens und deren Anwendung auf das bürgerliche Leben und auf besondere Gesschäftszweige 2c. — 4 Thle. 8. 1832. Berlin, Dunder u. Humblodt (1<sup>2</sup>/<sub>5</sub> Thlr.). — 1170<sup>a</sup>.

1046a. Hartmann, J. J. G. Dr. (B. 811b). Erster Kursus ber Arithmetif. — 8. 248 S. 1835. Bremen, Kaifer. (8/15 Thir.)

1046<sup>b</sup>. Diesterweg, F. A. B. Dr. (8. 776<sup>a</sup>). Mathematisches Sandbuch für ben Gesammt = Unterricht im Rechnen. — 1835. Elberfeld; — 6. Aufl. 1864. Güterslohe, Bertelsmann.

Derfelbe. Praktisches Rechenbuch. — 3 The. 1860—1865. 1047. Röcher, F. A. Dr. Lehrbuch der Arithmetik. — 8. 1838. Breslau.

1048. Sonnet, H. Dr. (2. 796°). Leçons d'arithmétique. — 8, 1840. 2 éd. Paris.

1409a. Wirth, Phil. Dr. (B. 793b). Grundzüge ber Arithmetit.
— 8. 1840. Rürnberg.

1049b. Pauder, M. G. v. Dr. (B. 761d). Das ABC = Buch ber Arithmetif. — 8. 1842. Mietau. — 1113.

1049°. Nervander, J. J. Dr. (2. 806°). Kurs i Arithmeticen. 1844. Helsingfors.

1050. Dumouchel, J. F. A. Arithmétique élémentaire théorétique et pratique à l'usage des écoles primaires, des colèges etc., — avec fig.; — nouv. édit. 8. 144 pag. 1845. Paris, Delagrave. — 969, 1219<sup>a</sup>.

1051. Qubbe, S. F. Dr. (B. 749ec). Anfangsgrunde ber Arithmetit. — 8. 1846. Berlin.

1052. Wittstein, Th. L. Dr. (B. 831b). Lehrbuch ber Arithsmetit — in 2 Abtheilungen. 8. 1846. Hannover.

1053. Schellen, Th. J. H. Dr. (2. 836b). Methodifch geordenete Materialien für ben Unterricht im theoretischen und praktischen Rechnen 2c. — 1849. Duffelborf; — 2. u. 3. Auft. 1853

und 1855 das.; — 4. Aufl. 2 Thie. 8. 428 S. 1860 u. 352 S. 1865. Münster, Coppenrath. (2½ Thir.)

1054. Reufchle, R. G. Dr. (B. 825). Schularithmetik. — 8. 1850. Stuttgart. — 1121.

1055. Wiegand, A. Dr. (B. 828a). Die höheren bürgerlichen Rechnungsarten. — 8. 1850. Salle.

1056. Böhme, A. Anleitung zum Unterricht im Rechnen. — 8. 248 S. 1852. Berlin, Müller (5/6 Thir.). — 1979aa.

1057. Serret, J. A. (28. 836°). Éléments d'arithmétique.
1852. Paris, — 2. éd. 1856. Ibid.

1058. Cantor, M. B. Dr. (B. 856bb). Grundzüge einer Eles mentararithmetif — als Leitfaden zu akademischen Borträgen. — 1855. Heidelberg.

1059. Seis, E. (B. 807). Rechenbuch für Gewerb = und Sands werksichulen. — 12. 1855. Coln. — 1966a.

1060. Bretschneider, R. A. Dr. (B. 8154). System der Arith = metit n. — 1857. Jena. — 1599°.

1061. Zehfuß, 3. G. Dr. (8. 859ª). Lehrbuch ber Arith: metit. — 8. 1857. Oppenheim.

1062. Behne, B. Ginleitung in die Rechentunft. — 8. 30 S. 1857. Hagen, But. (1/6 Thir.)

1063. **Rogner**, J. (Prof. der Mathematik in Graß — 1600°). Materialien zum Gebrauche bei und nach dem Unterrichte aus der Arithmetik — an Unterrealschulen. — Rach dem vom k. k. Misnisterium für Kultus und Unterricht vorgeschriebenen Lehrplan — für Schulen und Lehrer bearbeitet. — 2 Thie. 8. X u. 170 u. 288 S. 1857 u. 1861. Wien, Gerold's Sohn.  $(1^7/_{15})$  Thir.)

"Der Vers. spricht die Ansicht aus, daß der Unterricht im Rechnen stets sprachbildend werden könne und in mancher Hinsicht vielleicht mehr, als die Sprachlehre selbst dazu geeignet sei. Er hat deshalb häusig Fragen eingestreut, welche zur Einübung einer richtigen Ausdrucksweise dienen sollen, und meint, daß vorzugsweise seine Aufgaben zu entsprechenden Denkund Sprachübungen Anlaß geben werden."

Gersdorf's Repertorium der Literatur 1857. 92. Band. G. 345.

1064. Qubjen, S. L. Ausführliches Lehrbuch ber Arith = metit. — 4. Aufl. 8. 254 S. 1859. Hamburg, Meigner. (11/3 Thir.)

1065. Janisch, D. F. F. Dr. (B. 856ªª). Lehrbuch der Arithsmetik für die mittleren und oberen Klassen höherer Lehranstalten. — 8. VIII u. 176 S. 1859. Franksurt a. d. D., Schiefer. (3/4 Thlr.) 1066. Rramer, A. Dr. Rompendium ber Arithmetit x. 1859. — cf. 9616.

1067. Močnik, F. Dr. (1174<sup>b</sup>, 1301). Lehrbuch der Arith: metik für Untergymnasien. — 1. Abthlg.: — 11. Ausl. 8. 192 S. 1860. Wien, Gerold's Sohn (8/15 Thir.); — 2. Abthlg.: — 8. Ausl. 124 S. 1860. Das. (3/5 Thir.)

Derfelbe. Die angewandte Arithmetik, — nebst Darstellung ber einfachen Buchführung. — 8. 234 S. 1856. Wien, Schulbücher- verlag. (2/5 Thir.)

Derfelbe. Anleitung jum Rechnen. — 8. 245 G. 1856. Daf. (13 Rgr.)

Derfelbe. Das Rechnen — mit Rücksicht auf die neue östersreichische Münzwährung (3070). — 2. Aufl. 8. 79 S. 1850. Wien, Braumuller. (3 Thir.)

Derfelbe. Manuale di arithmetica. — Trad. da G. Zampieri. — Parte I. 3. edit. 8. 236 pag. 1857; — parte II. 4. ed. 8. 232 pag. 1866. — Wien, Gerold's Sohn.

1068. Balter, H. R. Dr. Die gemeine und allgemeine Arithmetik. — 1860 u. 1865. cf. 9636.

1069. Gallenkamp, G. L. B. Arithmetik. — 1860 u. 1865. cf. 9586.

1070. Grafmann, H. G. (B. 815b). Lehrbuch der Arithsmetik — für höhere Lehranstalten. — 8. 230 S. 1861. Berlin, Enslin. (2/3 Thr.). — 964b.

Der Verf. spricht sich in der Borrede aus, daß dieses Buch mit dem Anspruche auftrete, "die erste wissenschaftliche Bearbeitung der Arithmetik zu sein, und daß die darin befolgte Methode — wie sehr sie auch von den ans deren abweichen mag — in allen ihren weseutlichen Momenten die einzige sei, welche jene Wissenschaft solgerichtig und naturgemäß behandelt." — Dr. Dienger (B. 836%) erklärt in den Heibelberger Jahrbüchern der Literatur 1861 S. 320—352, "daß dieses Lehrbuch dem stofflichen Inhalte nach nicht mehr, als die anderen Lehrbücher enthält, in der Methode aber die Wissenschaft auf einen reinen Formalismus zurückzudrängen sucht, gegen den man im Interesse eines wirklich Frucht bringenden Unterrichts Einsprache erheben muß."

1071. Bohmann, J. R. Dr. (B. 829b). Arithmetif. — 3. Aufl. 1861. cf. 965a.

1072. Dorn, J. (1975<sup>b</sup>). Anleitung zum Unterricht im Rechnen. — Mit besonderer Rücksicht auf die das Kopfrechnen (1217<sup>b</sup>) besgleitenden Uebungen. — 8. 3 Theile. 1861—1863. Oberglogau, Handel. (1<sup>1</sup>/<sub>3</sub> Thir.)

Der 1. Thl. 83 S. enthält den Zahlenkreis bis 10, — der 2. Thl. IV u. 120 S. denselben bis 100, — und der 3. Thl. VIII u. 286 S. das Rechnen im unbegrenzten Zahlenraume unter Heranziehen der bürgerlichen Rechnungsarten und der einfachsten Berrichtungen der Bruchrechnung.

1073. Fridhöfer, R. Uebungsbuch zum mündlichen und schriftlichen Rechnen — für Elementarschüler neu bearbeitet von J. Welder. — 3 hefte. 8. 116 S. 1861—1865. Wiesbaden, Limsbarth. (à 4 Ngr.)

1074. **Löbnit**, G. Th. Rechenbuch für Realschulen und untere Ghmnasialklassen. — 2 Thie. — 3. Aufl. 8. VI u. 178 S. u. VIII u. 168 S. — 1861 u. 1865. Hildesheim, Gerstenberg. (8/15 Thir.)

1075. Caftelhun, C. Der Rechenschiler in den Mittelklassen ber Bolfsschnle. — 2 Bandchen. 2. Aufl. 8. 51 S. 1862. Oppenheim, Rern. (à 1/10 Thir.)

1076. Schmidt, Hartmann. Die Lehrfäte der elemenstaren Arithmetik. — In logischer Folge geordnet. — 12. 22 S. 1862. Görlit, Renner. (2/15 Thlr.)

1077. Rramer, Bh. Elementar : Arithmetit. 1862. - cf. 965b.

1078a. Grelle, Friedr. Dr. (Lehrer an ber polytechnischen Schule in Hannover — 1830°). Principien der Arithmetik. Mit 1 Taf. — 8. 248 S. 1863. Hannover, Rümpler. (2 Thir.)

"Dieses Buch ist zunächst als Grundlage für des Berfs. Borträge an seiner Schule bestimmt, weshalb eine besondere Eintheilung desselben nothe wendig wurde. — Im Wesentlichen ist dasselbe mit Gründlichkeit und Umssicht behandelt, die Darstellung darin sehr ausführlich, an manchen Stellen fast zu breit."

Heibelberger Jahrbücher ber Literatur. 1863. S. 937 2c. Literarische Zeitung zur Zeitschrift für Mathematik und Physik 2c. 1864. S. 93-99 (von Gretschel).

1078<sup>b</sup>. Spit, J. R. Ph. Dr. (B. 852<sup>a</sup>). Lehrbuch ber allgemeinen Arithmetit — zum Gebrauche an höheren Lehranstalten und beim Selbststudium. — 2 Theile. XVI u. 407 u. 208 S. 1863 u. 1864. Heidelberg u. Leipzig, Winter. (3<sup>3</sup>/<sub>5</sub> Thlr.). — Als Anhang dazu: Die Resultate und Andeutungen ber in obigem Lehrbuche befindslichen Ausgaben enthaltend. — 8. 64 S. 1863. Das. (1/3 Thlr.)

Des 1. Theiles 3. Aufl. 1868. Daf.

"Der Berf. ift bestrebt gewesen, bei ber Ausarbeitung seines Werkes neben ben Anforderungen ber theoretischen Strenge den Bedürfnissen bes bürgerlichen Lebens möglichst Rechnung zu tragen und so in seinem Lehrbuche

gleichzeitig für Forstwirthe, Kameralisten und andere Praktiker ein brauchbares Handbuch zu liesern. Neben Klarheit der Darstellung und Uebersichtslichkeit der Anordnung ist hauptsächlich auf Bollständigkeit des Inhalts in denjenigen Theilen der elementaren Arithmetik gesehen, welche in irgend einer Beziehung zu den praktischen Anwendungen stehen und denen in den Lehranstalten, für welche das Buch bestimmt ist, eine eingehende Berücksichtigung zugewendet zu werden pslegt. — Es ist im ganzen Werke den Uebungsausgaben eine besondere Ausmerksamkeit geschenkt. Die Resultate und Andeutungen über ihre Auslösung sind in dem besonders erschienenen Anhang zusammengestellt.

Beidelberger Jahrbücher ber Literatur. 1869. S. 201-203 (von S. Beber in Beibelberg.

1079. Ohlert, A. B. A. Dr. (B. 840a). Arithmetik. — 1863. — cf. 968.

1080. Schlid, Ernst. Katechismus der praktischen Arithsmetik. — Kurz gesaßtes Lehrbuch der Rechenkunst für Lehrende und Lernende. 8. XIV u. 206 S. 1863. Leipzig, Weber. (1/2 Thir.)

1081<sup>a</sup>. **Smith,** Henry G. C. Key to practical arithmetic — for senior classes. — 12. 212 p. 1863. Edinbourgh, Black. (London, Simpkin, Marshall & Comp.) — (4 sh.)

10816. Rüpper, C. B. Wegweiser zur Rechenkunft. — 8. 85 S. 1864. Saarbrüden, Siebert. (1/2 Thir.)

1082. Weiland, G. Zahlenlehre. — Sachliches und Methosbisches für Volksschullehrer. — 8. VI u. 146 S. 1865. Bromberg, Carow in Kommission. (1/2 Thlr.)

1083. Kleinpaul, Ernst (1976<sup>b</sup>). Anweisung zum prattisschen Rechnen. — 3. Aufl. 8. 424 S. 1865. Barmen, Langes wiesche. (11/2 Thir.)

1084. Rojaf, Rarl. Leitfaden für den Unterricht im Rechnen in höheren Unterrichtsanstalten, — nebst zahlreichen Beispielen. — 2 Abtheilungen. — 2. Aufl. 8. 204 S. 1865. Nordhaufen, Hande. (2/5 Thir.)

1085. Foßler, J. Die Arithmetit in systematisch geordsneten Aufgaben — für Schulen und zur Selbstbelehrung bearbeitet. — 2 Abtheilungen. — 8. 1865. Karlsruhe, Müller. (1/8 Thir.)

1086. Langenberg, E. Bortheile und Abfürzungen im Rechnen. — Für den Schul- und Geschäftmann und solche, die es werden wollen. 8. VIII u. 159 S. 1865. Güterslohe, Bertelsmann (3/4 Thir.)

1087. Clasen, B. J. Die elementare Arithmetit in ihrer wiffenschaftlichen Begründung und praktischen Anwendung. — 12. VIII u. 280 S. 1865. Luxemburg, Bud. (2/5 Thfr.)

- 1088. Spingler, J. C. Lehrbuch der niederen und höheren Arithmetik mit besonderer Rücksicht auf gewerbliches Rechnen. Zum Gebrauche auf Realanstalten, Gymnasien und Fortbildungsschulen 2c. 8. XVI u. 432 S. 1865. Stuttgart, Metsler. (22/15 Thr.). cf. 1565d.
- 1089. Eggers, H. Dr. Grundzüge einer graphischen Arith= metik. — Schulprogramm. — Mit Holzschn. 8. 38 S. 1865. Schaff= hausen, Schoch. (1/2 Thir.)

"Diese Kleine Schrift behandelt die Aufgabe, die Werthe aller in der elementaren Arithmetik auftretenden Funktionen auf graphischem Wege zu ermitteln. — Wenn auch der Inhalt derselben nicht gerade neu ist, so ist doch die darin gebrachte geordnete Zusammenstellung und präcise Behandlung dieser Aufgaben nicht unzweckmäßig, — und es dürfte vielleicht mancher Lehrer der Mathematik durch die Lektüre dieser Darstellung veranlaßt werden, bei dem mathematischen Unterrichte diese praktischen Methoden seinen Schülern vorzuführen und auch sonst diese arithmetischen Sätze auf diesem Wege zu erläutern."

Rarnde's lit. Centralbl. 1866. Gp. 197.

- 1090. Frifart, R. S. Lehrbuch ber Arithmetit. 1865. cf. 1207.
- 1091. Tarnier, E. A. Éléments d'aritmétique théorique et pratique, conformes aux nouveaux programmes d'enseignement dans les lycées. 6. édit. 8. 335 pag. 1865. Paris, Hachette et Comp. (4 fr.)
- 1092. Longchampt, A. Arithmétique théorique et pratique pour l'enseignement sécondaire professionel conformé au dernier programme. 8. 139 p. 1865. Paris, Delagrave.
- 1093. **Huré**, H. Problèmes d'arithmétique premier dégré. Éléments. 4. édit. 12. 88 pag. 1865. Paris, au Siège de l'administration.
- 1094. Langton, J. and Smith, A. J. Easy aritmetic for young beginners, in lessons for home and school. 12. 32 pag. 1865. London, Simpkin, Marshall & Comp. (2 dr.)
- 1095. Christie, James A. The constructive aritmetic,
   a school treatise, developing a new method of teaching from principles in preference to dogmatic rules, the science and art of computation; with upwards of 8000 examples. For practice. 12. 420 p. 1865. London, Virtue. (4 sh. 6 dr.)
- 1096. Mohr, A. H. Praktisches Rechenbuch für die Gymsnasien, Reals und Bürgerschulen Medlenburgs in systematischer Folge bearbeitet. 2 The. 8. 1866. Wismar, hinstorff. (1/3 Thr.)

- 1097. Menzel, J. Belehrung für den Clementar-Untersricht im Rechnen. 2. Aufl. 8. VI u. 186 S. 1866. Berlin, Stubenrauch. (2/3 Thir.)
- 1098. Parthe, J. Lehrbuch der Arithmetit für Unter-Gymnasien. — Mit einer reichhaltigen Aufgaben = Sammlung. — 1. Heft. 8. IV u. 188 S. 1866. Prag, Credner. (8/15 Thir.)
- 1099. Echulz, Otto. Anleitung zum Elementar : Unterricht im Rechnen. 2. Aufl. 8. 61 G. 1866. Berlin, Dehmigte. (1/3 Thir.)
- 1100. Wiede, B. Dr. (2. 856b). Lehrbuch ber Arithmetik. -- 1866. cf. 971.
- 1101. Briot, Charles. Éléments d'arithmétique, conformes aux programmes de l'enseignements scientifiques de lycées. 8. 224 p. 1866. Paris, Delagrave et Comp. (201/5 fr.)
- 1102. Key to **Ingrams** principles of aritmetic. New edit. by A. Troller. 8. 1866. Edinbourg, Oliver & Comp. (London, Simpkin, Marshall & Comp.) (2 sh.)
  - 1103. Möllmann, B. Borfchule der Arithmetil. Programm der großen Stadtschule in Rostod. 4. 26 S. 1867. Rostod, Stiller. (4 Thir.)
- Derfelbe. Ginleitung in die Arithmetik. 2. Abdrud. 8. 1869. Das. (4/15 Thir.)
- 1104. **Roosbund**, M. Der erste Rechenunterricht mit besonderer Berücksichtigung der Beranschaulichung der Grundoperationen dargestellt. 8. 40 S. 1867. Lübben (Leipzig, Mathes). (1/6 Thlr.)
- 1105. Schmidt, J. B. Die Elementar=Arithmetil und beren Anwendung. Ein Lehr= und Uebungsbuch für den Rechen= unterricht in höheren Lehranstalten. — 8. VIII u. 242 S. 1867. Trier, Ling. (5/6 Thst.)
- 1106a. Gerlad, S. Dr. Lehrbuch der Arithmetik. 1867. cf. 973.
- 1106b. Bienenfeld, H. (1981b). Arithmetit in Fragen und Antworten. 8. 1869. Würzburg, Stahel. (7/15 Thir.)
- 1106°. Sted, X. und Bielmayr, J. Lehrbuch ber Arith = metit für Lateinschulen. 2. Aufl. 8. 1869. Rempten, Röfel. (1/3 Thir.)
- 1106a. Bolze, S. Arithmetit unter bem Titel: Leitfaden zum Unterrichte in der Mathematik. 1. Thl. 3. Aufl. 8. 1869. Cottbus, Beine. (1/6 Thlr.)

1106°. cf. auch 1219°, 1219°.

- 1107. Rofenthal, G. E. (2. 684°). Beiträge zur politischen und ötonomischen Rechentunft. 8. 1782. Erfurt. Renfer.
- 1108. Michelfen, J. A. Chr. Mag. (B. 671). Anleitung zur juriftischen, politischen und ökönomischen Rechenkunft. 2 Bande. 8. 1782—1784. Halle, Bailen Baijenhaus. (22/15 Thir.)
- 1109. Munde, G. B. Dr. (3. 725a). Politische Rechenkunft. 8. 1812. Marburg. (1/5 Thir.)
- Derfelbe. Grundriß der prattifchen Rechnungsarten. 8. 1812. Daf. cf. 1032a.
- 1110. Dettinger, L. Dr. (B. 789a). Anleitung zu finanziels len, politischen und juridischen Rechnungen. — 8. 1846. Braunschweig.
- 1111. Bleibtreu. Politische (staatswirthschaftliche) Rechen = funft. 2. Aufl. 1853. Heidelberg.
- 1112. Löhmann. Sandbuch für juridifche und ftaatswirth= schaftliche Rechnungen. 1859. Leipzig.
- 1113. Paucker, M. G. v. (2. 761d). Praktisches Rechenbuch für inländische Berhältnisse. 3 hefte. Allgemeine Regeln; Handels = und Finanzrechnungen, administrative und ökono = mische Rechnungen. 8. 1837—1841. Mietau, Lucas. (2 Thir.) cf. 1049b.
- 1114. Francoeur, L. B. (3. 732\*). Traîté d'arithmétique appliquée à la banque, au commerce et à l'industrie. 8. 1845. Paris.
- 1115. Grufon, J. Ph. Dr. (B. 739). Pinatothet oder Samm = lung allgemeiner nüglicher Rechentafeln. 1798. Berlin.
- 1116. Schellenberg, J. Ph. Exempeltafeln zur nöthigen Uebung im Rechnen. Ein Hülfsbuch zc. mit Hinweisung auf die im Rechenbuche (1029a) enthaltenen Regeln. 8. Leipzig, Fleischer. (3/5 Thir.)
- 1117. Uhrens, J. Th. (B. 7444). Rechentafeln 2c. 8. 1818. Altenburg.
- 1118. **Crelle**, A. L. Dr. (® 755). Rechentafeln, welche alles Multipliziren und Dividiren mit Zahlen unter 1000 ganz ersparen, bei größeren Zahlen aber die Rechnung erleichtern und sicherer machen. 2 Bände. 1820. Berlin, Reimer (Stereothp = Ausgabe); mit einem Vorworte von Dr. C. Bremiker (® 804). 1857. Das.

"Diesen Taseln ist eine Erklärung in deutscher und französischer Sprache vorausgeschickt. — Bei der Multiplikation ist der Nuten derselben für wesniger geübte Rechner evident, bei der Division dagegen scheint es fast eben so viele Mühe zu ersordern, sich beim Gebrauche der Tabellen nicht zu irren, als ohne dieselben."

Kritische Zeitschr. für Chemie, Physik u. Mathematik. 1. Jahrg. 1858. S. 322 – 334 (v. Cantor).

- 1119. Jacobi, K. G. J. Dr. (3. 784b). Canon arithmeticus sive tabulae, quibus exhibentur pro singulis numeris primis vel primorum potestatibus infra 1000 numeri ad datos indices et indices ad datos numeros pertinentes. 4. 1839. Regiom.
- 1120. Bretschneider, R. A. Dr. (B. 815a). Produktentafel, enthaltend die Zweis und Neunsachen aller Zahlen von 1 bis 100,000. 8. 114 S. 1841. Hamburg und Gotha, Andr. Berthes. (8/15 Thir.)
- 1121. Renichle, R. G. Dr. (1054). Rene zahlentheoretische Tabellen.

Schulprogramm bes Gymnafinms in Stuttgart. 1856.

1122. Dase, J. M. Z. (B. 848<sup>b</sup>). Faktoren = Tafel für alle Zahlen der siebenten Million mit den darin vorkommenden Primzahlen (B. 364, 1245° u. 1577<sup>d</sup>). — Fol. VI u. 112 S. 1862. Hamburg, Perthes, Besser u. Mauke. (1/5 Thst.)

Derfelbe. Dasfebe für alle Zahlen der achten Million.
— Fol. IV u. 112 S. 1863. Daf. (1/5 Thir.)

1123. Lebesgue (Le Besgue), V. A. (Prof. honor. de la faculté d. sciences de Bordeaux). Tables diverses pour la décomposition des nombres en leurs facteurs premiers. — 1864. 37 p. Paris, Gauthier-Villars.

Es werden in dieser Schrift mehrere interessante Bemerkungen über ben Gebrauch und die Konstruktion des Zahlensiebes (B. 364), sowie der von Houël (1306) berechneten Tafeln dazu mitgetheilt.

### In specie für Forst- und Landwirthe.

1124. Etwas aus ber Förster : Rechenkunft - nebst einem Unhang.

Stahl's Forstmagazin. (349) XII. S. 161.

1125. Müllenkampf, Franz Damian Friedr. Anleitung zur Forstarithmetik für junge Jäger auf dem Lande, — in Fragen und Antworten. — 8. 64 S. 1789 u. 1804. Frankf. a. M., Barrentrapp. (2/15 Thir.)

- 1126. Oppen, J. F. v. Arithmetik 2c. für Diejenigen, welche fich bem Forstwesen widmen. 1804. cf. 978.
- 1127. **Langsdorf**, K. Chr. (B. 704<sup>a</sup>). Arithmetische Abshandlungen über juridische, staatss und forstwissenschaftliche Fragen 2c. 8. 1810. Heidelberg.
- 1128. Hoffeld, J. W. (B. 7096). Arithmetit für alle Stände besonders für Forstmänner 2c. 1819. cf. 982.
  - 1129. Rogg, J. Dr. (3. 788b). Arithmetif. 1826. cf. 985.
- 1130. Gehren, E. F. v. Lehrbuch der Arithmetit zc. zum Selbststudium für Forstmänner, Kameralisten zc. 1835. 8. Kassel, Luckhardt. cf. 2520 c.
  - 1131a. Reber, Bet. Arithmetif. 1845. cf. 987.
  - 1131b. cf. auch 1959b, 1966c, 1967a.
- 1132. Krämer, Abolph. Landwirthschaftliche Berechsnungen. 8. 382 S. 1859. Stuttgart, Mäcken (1³/4 Thlr.). 2. Aufl. unter dem Titel: Landwirthschaftliches Rechenbuch. Ansleitung zur Lösung der wichtigsten Aufgaben aus den verschiedenen Zweigen des Landbaus. Zum Gebrauche an Ackerbaus und Fortbildungsschulen, sowie zum Selbstunterricht bearbeitet nehst einem Vorworte von Kartsftein Mit 124 in den Text gedruckten Abbildungen. XVI u. 382 S. 1867. Das. (1 Thlr.)
- 1133. Kit, W. Sammlung von Rechnungsbeispielen über bie wichtigsten Lehrsätze der Landwirthschaft. 1. u. 2. Heft. 8. 216 u. 206 S. 1860 u. 1861. Stuttgart, Ebner u. Sohn. (à 8/15 Thir.)
- 1134. **Reilmann**, J. G. Praktisches Rechenbuch für Landswirthe, Handwerker und Kaufleute befonders zum Gebrauch bei Fortsbildungsanstalten; mit einem Anhange. 16. IV u. 125 S. Mit 2 Tab. 1865. Heppenheim (Darmstadt, Küchler). (1/3 Thir.)
- 1135a. Stehele, Joseph. Anwendung der Rechenkunst auf die Landwirthschaft für Schulen und zum Selbstunterricht. 2. Aufl. 8. VIII u. 216 S. Augsburg, Schmid. (2/5 Thir.)
  - 1135b. cf. auch 996.

## Allgebra ober niedere Analyfis 875).

### Geschichte der Algebra. (cf. 831a, 831b, 832a, 832b.)

1136. Das älteste Werk über Algebra ist das des Diophantus (B. 374 u. B. 881). — Die Europäer lernten jedoch diese Wissenschaft durch die Araber kennen und namentlich durch Mohamed ben Musa, dessen Werk von Rosen aus dem Arabischen ins Englische "the Algebra. 1831. London" übersetzt wurde. cf. 832<sup>b</sup>.

Durch die Mauren tam fie nach Spanien und von da nach Italien.

Sie fand durch Leonardo Bifano (B. 3894) — nach beffen Rudfehr aus bem Drient — eine weitere Berbreitung.

Luca de Burgo (B. 397) machte sich in dieser Beziehung nicht weniger verdient, desgleichen Scipione dal Ferro in Bologna (und zwar in den Jahren 1496—1525), Tartaglia (B. 421), Cardanus (B. 425), Lusdovico Ferrari (B. 429), Rafaelo Bombelli aus Bologna,

cf. **bejjen** l'algebra parte maggiore dell'Aritmetica divisa in tre libri etc. 1572. Bologna,

und Andere.

Die erste umfaffende Darstellung der Buchftabenrechnung ift bon Bartholinus (B. 527).

<sup>875)</sup> Jur Algebra, welche die Lehre von den Gleichungen, d. h. benjenigen symbolischen Formeln, durch welche die Berbindungen mehrerer Größen ausgebrildt werden, ist und Anleitung gibt, unbekannte Größen aus bekannten zu sinden, — wird auch die Buchstabenrechnung, welche die Anwendung der mathematischen Operationen auf allgemeine, durch Buchstaben ausgedrückte Größen lehrt, gerechnet. Diese ist jedoch keine eigentliche Rechnungsart, sondern blos eine Methode, besondere Fälle auf eine allgemeine Weise auszudrücken; sie ist streng genommen das Instrument, welches die Algebra vorausseizt. — Man bedient sich ihrer in der ganzen Analysis. — Im engeren Sinne jedoch versieht man unter ihr nur die vier Grundspecies, in allgemeinen Ausdrücken behandelt.

Das Wort Algebra stammt aus der arabischen Sprache, in welcher Algebr-wal-mokâbala so viel als Ergänzung und Vergleichung bedeutet. — Bei den Italienern wurde sie arte maggiore oder häusiger regola de la cosa, woraus die bei den alten Algebraisten übliche Benennung Regel Coß\*) oder die Coß (B. 414° u. B. 448) entstanden ist, genannt.

<sup>\*)</sup> cf. Christmann, W. L. (33.731°). Ars cossica promota. 1814. Frankf. a. M. Herrmann. (1 Thlr.)

Derjeibe. Philosophia cossica sive praeparationes ad resolutionem solidae. 1815. Stuttg.

Derfelbe. Aetas augustea cossae. 1849. Tubing.

cf. Bet. Rothe in 1136 G. 809.

In Deutschland wurde die Algebra schon im Anfang des 16. Jahrs hunderts vielseitig gepflegt und ausgebildet, und sand hier dieselbe ihren ersten Bearbeiter an Christian Rudolph (B. 414), dessen Werk darüber 1524 erschien. Auch war Mich. Stifel (B. 414) zu jener Zeit ein eifriger Besorderer dieses Theils der Mathematik, und ebenso: Wilh. Ahlander (B. 434), Christoph Clavius (B. 446), Joh. Scheubel (B. 418), Nikoslaus Reimar (B. 440) 2c.

In England ist in dieser Beziehung für die damalige Zeit Robert Ricorde (B. 404<sup>b</sup>) und in Frankreich Jacques Peletier (Arzt in Bordeaux 2c. und später auch in Paris, wo er 1582 starb)

bessent l'algèbre — départie en deux livres. 8. 1554. Lyon.

als bemerkenswerth zu nennen.

In den früheren Jahren zeichneten sich noch außerdem auf dem Gebiete der Algebra aus: Stephan Stevin (B. 452), François Bieta (B. 443), der zuerst die allgemeine Rechnungsart in derselben einführte und die bekannten Größen durch die Konsonanten und die unbekannten durch die Bokale des großen lateinischen Alphabets, wosür man später die ersten und die letzten Buchstaden des kleinen Alphabets genommen hat, bezeichnete, — Thomas Harriot (B. 455), Albert Girard (B. 442b), William Dughtred (B. 477), Carlo Renaldini (B. 523a), Andr. Jacquet (B. 498), Peter Rothe aus Rürnberg,

cf. beffen arithmetica philosophica oder schöne, neus wohlbegründete, überaus fünstliche Rechnung der Cog ober Algebra. 4. 1600. Rürnberg,

Joh. Faulhaber (B. 480), Joh. Wallis (B. 525), Bartholinus (B. 875), Jaak Newton (B. 543), ber in seiner Arithmetica universa (1000<sup>b</sup>) wichtige Beiträge zur Algebra lieserte, — Peter Herisgone (B. 511), Giles Roberval (B. 502), Marius Ghetaldus aus Ragusa (starb 1630), Thomas Baker (B. 526), René de Sluse (B. 520), Jacques Dzanam (B. 536), Florimond de Beaume (geb. 1601, gest. 1652 in Blois),

cf. besien de aequationum constructione et limitibus. 1649, — 3.881,

Franz v. Schooten (B. 493), Renatus Cartesius (B. 484), der sich besonders dadurch Berdienste um die Algebra erwarb, daß er dieselbe auf die Geometrie anwandte (B. 443), — Pierre de Fernat (B. 500), Joh. Hudde oder Huddinius (Rathsherr und später Bürgermeister in Amsterdam, geb. 1633 und gest. 1704 baselbst),

cf. beffen de reductione aequationum. 1659,

Colin Maclaurin (B. 593<sup>a</sup>), de Gua de Malves (B. 630<sup>a</sup>), Ehrensfried Walter Graf von Tschirnhausen (B. 539<sup>a</sup>), Abraham de Moivre (B. 568), de Lagny (B. 556), Broof Taylor (B. 572), Crizvelli (B. 584), Alexis Fontaine (B. 615<sup>a</sup>), Leonh. Euler (B. 624), der eine Methode, Gleichungen des 4. Grades aufzulösen, ersand und die Disserntialrechnung (B. 895<sup>a</sup>) zuerst bei den Gleichungen überhaupt in Answendung brachte, — Joh. Heinrich Lambert (B. 636), Joseph Louis Lagrange (B. 674) 2c. 2c.

In der neueren Zeit beschäftigten sich nicht weniger ersolgreich mit der Algebra: Karl Friedr. Gauß (B. 748a), Niels Henrik Abel (B. 751a), Aug. Louis Cauchy (B. 774), Jean Baptiste Joseph Fourier (B. 707c), Simon Denis Prisson (B. 734a) und noch viele Andere, welche großentheils in den solgenden Nachweisungen mit ihren Werken, Schriften und Abhandlungen aufgeführt sind.

# Verschiedene Schriften im Betreffe der Algebra.

1137. Marquardt, C. G. (2. 593b). De algebrae utilitate in physica. — 4. 1733. Regiomont.

Devicibe. Specimen algebraicum, loca geometrica solida methodo facillima evolvens. 4. 1726. Ibid.

1138. Unger, J. Fr. v. (B. 628). Bom praktischen Ruten der Algebra.

Gelehrte Hannover'sche Anzeigen. 1753.

- 1139. Karsten, W. J. G. (2. 648b). De notione algebrae ejusque differentia ab arithmetica 4. 1755. Rostock.
- 1140. Schübler, Chr. L. (B. 688bb). Raisonnements über wichtige Anwendungen der Algebra. 8. 1788. Nürnberg., Gichshorn. (1/3 Thir.)
- 1141. Reynaud, A. A. L. (3. 733). Introduction à l'algèbre. 8. 1804. Paris. 1022b.
- 1142. **Poisson,** S. D. (2. 734<sup>a</sup>). Mémoire sur l'élimination dans les questions algébraiques.

Journ. de l'école polytechn. cah. XI.

1143. Gregory, D. F. (3. 826b). Essay on the foundation of algebra.

Edinb. Tr. 1838.

1144. Moth, Fr. Dr. (v. 792°). Die mathematische Zeichen = fprache in ihrer organischen Entwicklung.

Situngsberichte ber Wiener Atademie. I. 1848.

- 1145a. Kroneder, L. Dr. (B. 845). Mittheilungen über seine algebraischen Arbeiten.
  - S. 617 ber Monatsberichte ber fonigi. preuß. Atademie ber Wiffen- ichgaften in Berlin. (Mai und Suni 1868.)
- 1145. Die Fundamentalfäte der allgemeinen Arithmetik in spftematischer Zusammenstellung. Erste Abtheilung. 8. 39 S.

Programm ber Realschule in Siegen. 1868.

1146. Es wird hier auch auf die unter 913 besprochene Schrift verwiesen.

### hand- und Lehrbücher der Algebra.

- 1147a. Croussaz, J. P. (B. 564). Traîté de l'algèbre. 1726. Paris.
- 1147<sup>b</sup>. Saunderson, Nic. (B. 571). Elements of algebra. 2 vol. 4. 1740. Cambridge. Französisch mit Zusätzen von E. de Jon = court (B. 598). 2 vol. 1756. Ins Deutsche übersett von J. Ph. Grü = son (B. 739). 8. 1798 u. 1805. Halle.
- 1148a. **Beiched**, Chrift. (2. 575). Angehender Algebraift. 8. 1744. Zwidau, Schöps. (4/15 Thir.)
- 1148<sup>b</sup>. Simpson, Th. (2. 625<sup>d</sup>). A treatise of algebra wherein the principles are demonstrated. 8. 1745. London.
- 1149a. Wiedeburg, J. B. (B. 595). Anweisung zur allge= meinen Buchstabenrechnung. 8. 1750. Jena.
- 1149<sup>b</sup>. Clairault, A. C. (3. 617<sup>a</sup>). Éléments de l'algèbra. 8. 1746. Paris; — 3. édit. 1760; — nouv. edit. par Thévenau (3. 694<sup>b</sup>). 2 vol. 1797 et 1801. Ibid.

Unter dem Titel: Anfangsgründe der Algebra aus dem Französischen übersett von Mylius (B. 623ª). — 8. 1752; — 2. Aufl. mit Zufäten von G. Fr. v. Tempelhof (B. 668h) unter dem Titel: Anleistung zur Algebra. — 8. 1778. Berlin (Leipzig, Kummer). (1 Thlr.)

1150a. Maclaurin, C. (B. 593a). A treatise of Algebra; — 6. edit. 8. 1796, — nach dem Tode des Beris. herausgegeben. — Aus

dem Englischen ins Frangosische unter dem Titel Traîté de l'algebre. — 4. 1752. Paris — übersett.

1150<sup>b</sup>. Baermann, Chr. Fr. (2. 622). Theorematis algebraici demonstratio. — 1754. Viteb.

1151<sup>a</sup>. Mazéas, J. M. (9. 644<sup>b</sup>). Éléments de l'algèbre. — 1758 et 1788. — 1547<sup>a</sup>.

11516. Maler, J. F. (B. 6176). Unterricht zur Algebra 2. — 8. 1761; — vermehrt durch A. G. Räftner (B. 647) 1769; — 5. Auft. 1810.

1152a. Guler, L. (B. 624). Bollständige Anleitung zur Alsgebra. — 2 Bände. 1771. Betersburg. — Neue Aufl. von J. J. Ebert (B. 668') 1801. Berlin. — Jus Französische überset von Lagrange (B. 674). 2 vol. 8. 1774. Lyon, — und dieses wieder ins Deutsche überstragen von Dr. J. Ph. Grüson (B. 739). 2 Bände. 8. 1796 u. 1797. — In russischer Sprache vom Verf. edirt. 1772. Betersburg.

1152<sup>b</sup>. **Bossut**, Ch. (2. 667<sup>a</sup>). Traîté élémentaire de l'Algèbre. — 1773. Paris.

1153. Reimers, J. (B. 662b). Anweisung zur Algebra oder Universalarithmetik. 8. 1777. Hamburg, Herold (1/2 Thir.). — 1006b.

Derfelbe. Anwendung der Universalarithmetit auf prat = tifde Rechnungsfälle. — 8. 1791. Samburg, Bachmann. (2/5 Thir.)

1154a. Sellwig, J. Chr. L. (B. 683d). Anfangsgründe der allgemeinen Arithmetif und Algebra. — 1777. Braunschweig, Schröder. (1 Thir.)

1154b. Buffe, Fr. G. (B. 704b). Erster Unterricht in ber Alsgebra. — 2 Thie. 1781; — 2. Aufl. 1808.

Derfelbe. Bergleichung seiner Ansicht über Algebra mit ber Carnot's (3. 691a). — 8. 1804. Freiburg.

1155a. Aracri, G. (B. 688aa). Elementi di Algebra etc. — 1781. Napoli.

11556. Birja, A. (B. 6878). Der felbstlernende Algebraift u. - 2 Thie. 1786. Berlin.

1156a. Michelfen, J. A. Chr., Mag. (9. 671). Anleitung gur Buchstabenrechnung. — 8. 1786. Berlin; — 2. Aufl. 1802.

Derfelbe. Anfangsgründe ber Buchstabenrechnung und Algebra. — 8. 1788. Berlin, Müller (1 Thir.); — 2. Aufl. 8. 1790 Berlin, Lagarbe. (14/15 Thir.)

1156<sup>b</sup>. **Prändel**, J. G. (B. 691<sup>b</sup>). Algebra nebst ihrer literas rischen Geschichte. — 8. 1795. München. — 831<sup>a</sup>.

1157a. **L'Huilier**, S. A. J. (B. 702a). Anleitung zur Elesmentars Algebra. — 2 Thle. 1799—1800. 8. Tübingen. — Franszösisch 1804. Genève.

1157<sup>b</sup>. **Reynaud,** A. A. L. (% 733). Traîté de l'algèbre. — 8. 1800. Paris; — 8. édit. 1830.

Derfelbe. Éléments de l'algèbre. — 1808. Ibid; — 10. edit. 1838.

Derjelbe. Notes sur l'algèbre. - 20. édit. 8. 1838. Ibid.

1158<sup>a</sup>. **Arohmann**, J. Die Algebra in Grundregeln, Ersläuterungsbeispielen und Uebungsaufgaben (1981<sup>a</sup>). — 2. Aufl. 8. 1804. Altona, Hammerich (<sup>2</sup>/<sub>5</sub> Thlr.); — 3. Aufl. 1813 das. u. d. T.: Gemeinnütliche Algebra.

1158b. Renner, Chr. Fr. Dr. (B. 728d). Anfangsgründe der Algebra. — 8. 1805. Münfter.

1159a. Schön, J. Dr. (B. 717c). Die Buchstabenrechnung und Algebra. — 1806. Würzburg.

11596. Brodhagen, P. H. E. (B. 6906). Algebra. — 8. 1810. Hamburg.

1160°. Lacroix, S. F. (B. 711°). Anfangsgründe der Alsgebra. — Aus dem Französischen übersett von Dr. M. Metternich (B. 697°). — 8. 1811. Mainz; — desgl. von Fdeler (B. 719°) mit Ansmerkungen. 1822.

11606. Crelle, A. L. Dr. (B. 755). Bersuch einer rein algesbraischen Darstellung der Rechnung mit veränderlichen Größen.
— 1. Thl. 1813. Göttingen. — 1557a.

1161a. Francoent, L. B. (B. 7321). Elementar Migebra. — Aus dem Französischen übersetzt von C. F. Degen (B. 7086). 8. 1815. Kopenhagen.

11616. Raupach, J. F. Dr. (B. 715°). Die Elemente der Alsgebra z. — 1815. — 1590°.

1162a. **Soffmann**, J. J. von, Dr. (3. 754a). Grundlehren ber Algebra. — 1817. Gießen. — 1562b.

1162<sup>b</sup>. **Nizze**, E. Dr. (B. 773<sup>b</sup>). Algebra. — 2 Bände. 8. 1818 u. 1819. Prenzlau; — des 1. Bandes 2. Aufl. 8. 1838. Daf.

1163a. **Egen**, P. N. C. (B. 761<sup>c</sup>). Handbuch der allgemeinen Arithmetik — besonders in Beziehung auf die unter 1981<sup>b</sup> nachgewiesene Sammlung. — 2 Bde. 1819 u. 1820. 8. Berlin; — 3. Aust. 1846—1849.

11636. Friedrich, J. B. Grundriß der Buchstabenrechnung und Algebra. — 8. 1820. Nürnberg.

1164<sup>a</sup>. Noël, J. N. (26.763<sup>b</sup>). Traîté d'algèbre élémentaire.

8. 1820. Paris; — 1822 et 1827. Luxembourg. — 1206.

Derfelbe. Mélanges d' Algèbre. - 8. 1827. Ibid.

1164b. Griifon, J. Bh. Dr. (2. 739). Die Algebra nach Er = zeugung der Begriffe. — 1821. Berlin.

1165a. Brewer, J. B. (B. 731a). Lehrbuch der Buchstaben = rechnung. — 2. Bande. 1825 u. 1826. Elberfelb u. Duffelborf.

1165<sup>aa</sup>. **Lefébure de Fourcy,** L. É. (2. 749<sup>t</sup>). Leçons d'algèbre. — 8. 1826. Paris; — 5. édit. 1844. Ibid.

11656. Rönig, A. R. J. Dr. (B. 773\*). Lehrbuch der Algebra.
— 8. 1828. Nürnberg.

1166a. Unger, E. S. Dr. (B. 769b). Die Algebra für Geschäfts= leute. — 1828. Leipzig.

1166<sup>b</sup>. **Terquem**, O. (2. 762<sup>b</sup>). **Manuel d'algèbre.** — 18. 1820. Paris; — 2. édit. 1834. Ibid.

1167a. Desberger, F. (8. 747b). Algebra u. - 1831. cf. 1594b.

1167aa. Müller, J. S. Er. Dr. (B. 789°). Lehrbuch der alls gemeinen Arithmetif z. — 8. 1836. Halle.

1167<sup>b</sup>. **Bourdon,** P. L. M. (2. 749<sup>na</sup>). Éléments d'algèbre. — 9. éd. 1843. Paris.

1168a. Rogg, J. Dr. (B. 788b). Clemente der niedern Ana-Infis. — 2. Aufl. in 2 Abtheilungen. — 1. Abtheilung. 8. 160 S. mit 8 Steintaf. 1847. Ulm, Wohler. (5/6 Thir.) — 1816c.

1168<sup>b</sup>. Sonnett, H. Dr. (8. 796<sup>c</sup>). Algèbre élémentaire. — 1848; — 5. édit. VIII et 263 pag. 12. 1866. Paris, Hachette & Comp. (2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> fr.)

1169a. Schröter, J. G. Anleitung zum Unterricht in der Algebra. 1850. cf. 1981b.

11696. Bestiba, J. (B. 78066). Lehrbuch der Algebra. — 1851. Wien.

1170°. Heufft, J. Dr. (B. 803°) und Steffenhagen, A. Komspendium der allgemeinen Arithmetik. — 1852. Leipzig, Brandsfetter. (11/2 Thir.) — 1045, 1971°b.

Exempelbuch bazu. 166 G. 1853. (3/3 Thir.)

1170b. Choquet. Traîté d'algèbre. — 1856. Paris.

1171a. Rerling, W. (Rollegienrath und Symnafial-Oberlehrer in Dorpat). Lehrbuch ber allgemeinen Arithmetif — nebst Beispielen und Aufgaben (1983c); — zum Gebrauche bei bem Unterrichte in Gymnasien und

höheren Unterrichtsanstalten. — 8. 136 S. 1857. Dorpat, Lankmann. (11/6 Thlr.); — 2. Aufl. 8. XII u. 152 S. 1866. Daselbst. Gläser. (11/15 Thlr.)

"Neues und Eigenthümliches findet man in diesem Buche, wenn auch bessen Brauchbarkeit nicht in Abrede gestellt werden kann, — nicht. Den Werth desselben erhöht die damit verbundene Sammlung von Aufgaben, von denen 1020 der Buchstabenrechnung, 858 der Algebra und 19 der Kombinationslehre (8. 897<sup>d</sup>) angehören."

Gersborf's Repertorium ber Literatur. 1858. 95. Band. S. 346.

1171b. Recht, G. Dr. (Prof.) Die Elemente ber niedern Ana = Infis und der Gleichungen. — VIII u. 194 S. 1858. München, artistische Anstalt. (14/15 Thir.) — 1322a.

1172a. Montag, J. B. (Lehrer). Populäres Handbuch zur leichten und schnellen Selbsterlernung der Buchstabenrechnung und Algebra. — Ein Kommentar zu Meier Hirsch's Sammlung (1981b), — zur größeren Deutlichsteit in socratischer Lehrart bearbeitet und mit gegen 500 Uebungsaufgaben versehen. — Für Baus, Gewertss und Forstatademien abgesaßt zc. — II u. 166 S. 1858. Braunschweig, Leibrock. (1/2 Thlr.); — 3. Ausst. 8. 284 S. 1864. Das. (11/2 Thlr.)

1172<sup>b</sup>. **Decker**, A. Lehrbuch der Algebra für Obergymnasien.

— 8. 218 S. 1859. Troppau, Schüler. (12/15 Thir.) — 1257<sup>32</sup>.

1173a. Balter, H. Dr. Algebra oder niedere Analysis.
— 1860, 1865 u. 1868. cf. 963b.

11736. Gallenkamp, B. (B. 839). Algebra. — 1860 u. 1865. cf. 9586.

1174a. Rummer, F. Die Buchstabenrechnung und Lehre von den Gleichungen (1324a). — Mit einer Sammlung von Aufgaben.

— 2 Thie. 8. Heidelberg, Grooß. (28/15 Thir.) — 1. Thi. 3. Aust. 300 S. 1861; — 2. Thi. cf. 1758a, 1984a.

1174<sup>b</sup>. **Močnif**, F. Dr. (1067). Lehrbuch der Algebra für Obergymnasien. — 7. Ausl. 8. 246 S. 1861. Wien, Gerold's Sohn; — 8. Ausl. 8. 225 S. 1863. Das. (4/5 Thir.) — 1210°.

Derfelbe. Trattato di algebra etc. Trad. da Magrini. — éd. 2. 8. 272 p. 1863. Ibid. (2/3 Thr.)

1175. Rorichel, F. A. Die Buchstabenrechnung. — 1. Kurs. 8. 16 S. 1862. Стов, Chrlich u. Romp. (21/2 Ngr.)

1176. Boppe, A. Dr. (Obersehrer an der höheren Gewerbschule in Franksfurt a. M.) Lehrbuch der Elementar=Algebra — in Berbindung mit zahlreichen Uebungsbeispielen und Aufgaben — 1986<sup>a</sup> — für höhere Ges

werbs, Real- und Bürgerschulen, sowie zum Selbstunterricht bearbeitet. 8. 343 S. 1862. Frankfurt a. M., Auffarth. (18/15 Thir.)

"Der Verf. setzt die Kenntniß der Arithmetik voraus und beginnt mit der Buchstabenrechnung. — Neben klarer erschöpfender Darstellung zeichnet sich dieses Buch durch gutgewählte und viele Beifpiele aus."

Beibelberger Jahrbiicher ber Literatur. 1862. G. 159.

- 1177a. Keaux, B. Dr. (1986b). Buchstabenrechnung und Alsgebra nebst Uebungsaufgaben. 3. Aufl. 221 S. 1863. Paderborn, Schönnigh. (7/12 Thir.)
- 11776. Serold, F. Lehrbuch ber Buchstabenrechnung und Algebra. 8. 136 S. 1864. Mürnberg, Schmid. (2/3 Thir.)
- 1178a. Grunert, J. A. Dr. (B. 795°). Allgemeine Arithmetik in erleichterter Darstellung 2c. 1864. cf. 957b.
- 1178<sup>b</sup>. Zwick, M. Leitfaben für die Elemente der Algebra bearbeitet zum Gebrauche für Schulen. 1. bis 3. Heft. 35, 43 u. 52 S. 8. 1864. Bern, Dalp. 1973°.
- 1179°. Salomon, J. M. J. Dr. (B. 770). Die Elemente der Algebra. 3. Aufl. 8. VIII u. 326 S. 1865. (11/3 Thr.)

(Der erfte Band des unter 959a nachgewiesenen Wertes.)

- 1179aa. Haberl, Josph. (2041). Lehrbuch ber allgemeinen Arithmetik und Algebra. Zum Gebrauche für Oberrealschulen besarbeitet. 8. VIII u. 376 S. 1865. Wien, Braumüller. (11/3 Thlr.)
- 1179aaa. **Neumann**, Karl Wilh. Lehrbuch der allgemeinen Arithmetik und Algebra für höhere Lehranstalten. Theoretischer Leitsfaden zu der Sammlung von Aufgaben und Beispielen des Ed. Heis (1966a). 8. VIII u. 166 S. 1865. Barmen, Langewiesche. (4/5 Thlr.) 2. Ausl. 1869. Das. (14/15 Thlr.)
- 1179<sup>b</sup>. Amiot, A. Leçons nouvelles d'algèbre élémentaire rédigées d'après le nouveau programme de l'enseignement scientifique des lycées. 3. édit. 8. 356 p. 1866. Paris, Delagrave et Comp. (4 fr.)
- 1180. Guilmin, A. Cours complet d'algèbre élémentaire à l'usage des lycées et collèges et de tous les établissements d'instruction publique. 9. édit. 8. VI et 312 pag. 1866. Paris, Durand.  $(4\frac{1}{2} \text{ fr.})$
- 1181. Todhunter, J. (838<sup>d</sup>). Algebra for use of colleges and school with numerous examples. 4. edit. 8. 556 p. 1866. London, Macmillan. (7 sh. 6 d.)

1182. Funk, F. Dr. (Professor am Gymnasium in Cusm). System der all gemeinen Arithmetik. — Alls Leitfaden für den Unterricht an Gestehrtenschulen — im Anschluß an Meier Hirsch's Beispielsammlung — 1981\* — bearbeitet. — 8. XXVI u. 356 S. 1866. Leipzig, Brockhaus. (11/6 Thlr.)

"Dieses Lehrbuch hat keine bemerkenswerthen eigenthümlichen Borzüge, wohl aber erhebliche Mängel und selbst grobe Fehler aufzuweisen."

Rarnde's lit. Centralbl. 1866. Sp. 1222-1223.

- 1183. Fartmann, Ebler v. Franzenshuld (B. 812°). Mathesmatische Grundlehren der allgemeinen Arithmetik. 2. Auft. 8. VIII u. 203 S. 1866. Wien, Braumüller. (14/15 Thk.)
- 1184. Colenso, J. W. Die Algebra nehft mehreren hundert Aufgaben. — Nach der 15. Auflage des Englischen von R. G. Wolpert. — 2. (Titele) Ausgabe. 8. 142 S. 1865. Stuttgart, Koch. (1/2 Thir.)
- 1185. Le Bourg de l'Epine, A. Éléments d'algèbre dégagés des difficultés ordinaires et spécialement à l'usage des personnes qui veulent étudier seules. XIV et 360 p. 1866. Paris, Leiber. (Rouen, Herpine; le Brument.)  $(4^{1/2} \text{ fr.})$
- 1186. **Ruland**, N. Praktische Anleitung zum gründlichen Unterricht in der Algebra. Ausschhrliche Aussching der in Ed. Heis's Sammlung von Beispielen (1966<sup>a</sup>) enthaltenen Gleichungen und Progressionen. Zum Selbstunterricht bestimmt. 2. Ausl. 8. XI u. 418 S. 1867. Bonn, Cohn u. Sohn. (1½ Thír.)

"Dieses Buch kann nicht zum Gebrauch beim Selbstunterricht empsohlen werden. Selbst hiefür sind die Auflösungen viel zu ausführlich, da dem Lernenden kaum mehr als das Abschreiben überlassen bleibt. — Derartige Berke sind nur ein Hissmittel für träge Schüler, welche dadurch jedes Denkens und jeder eigenen Thätigkeit enthoben werden. — Auch der erkläsrende Theil, der eine Anleitung zum gründlichen Studium der Buchstaben zechnung geben soll, ersüllt seinen Zweck höchst unvollständig und ist theilsweise mangelhaft und ungenügend."

Aug. Lit.-Zeitung zunächst für bas katholische Deutschland. 1868. Rr. 29. S. 280 u. 231.

1187. Menuge, Chr. Cours élémentaire d'algèbre, — à l'usage des établissements d'instruction publique, — avec un grands nombre d'exemples, d'exercices de calcul et de problèmes. — 18. XII et 342 p. 1865. Paris et Nimes, Giraud. (2½ fr.)

Solution des problèmes etc. — 18. 56 p. 1866. Ibid.

1188. Serret, J. A. (3. 836°). Principes d'algèbre; — mis en harmonic avec les programmes officiels de 1866 pour l'enseignement

sécondaire spéciale. — 18. 260 p. 1866. Paris, Hachette et Comp.  $(2^{1}/_{2} \text{ fr.})$ 

- 1189. Bertrand, J. L. Fr. (2.843a). Traîté d'algèbre, à l'usage des classes des mathématiques spéciales. 4. édit. mise en harmonie avec les derniers programmes officiels etc. 8. 368 p. 1866. Paris, Hachette. (5 fr.)
- 1190. Laurent, H. (Répétiteur d'Analyse à l'école polytechnique). Traîté d'algèbre à l'usage des candidats aux écoles du Gouvernement. XVI et 520 p. 8. 1867. Paris, Gauthier-Villars.

"Dieses Buch, das sich die Aufgabe gestellt hat, Diezenigen, welche in die öffentlichen Schulen Frankreichs eintreten wollen, in der Algebra so weit zu bringen, als es das von der bezüglichen Regierung gegebene Programm fordert, — kann im Allgemeinen seiner gründlichen Darstellung wegen der Beachtung der jungen Mathematiker empsohlen werden."

Beibelberger Jahrbücher ber Literatur. 1867. S. 689-691.

- 1191a. Otto, R. A. Anleitung zur Buchstabenrechnung und Algebra; nebst einer großen Anzahl von Beispielen und Uebungs-aufgaben für Schulen ber ersten Klassen von Bürgerschulen, Selekten und Privatschulen 2c. 8. IV u. 64 S. 1867. Leipzig, Wöller. (4/15 Thlr.) 1988a.
- 1191<sup>b</sup>. André, Ph. Nouveau cours d'algèbre élémentaire, théorique et pratique à l'usage des institutions, des écoles professionelles et des écoles normales. 3. édit. 18. 216 p. 1869. Paris, André-Guédon.
- 1191°. Borichule der Algebra für Progymnasien und untere Realklassen. 8. 1869. Luzern, Gebhardt. (1/3 Thir.)
- 1192a. **Weber**, G. Algebra zur Selbstbelehrung mit Beisfpielen und Aufgaben bearbeitet. 8. XVI u. 463 S. 1869. Stuttgart, Mepler. (1<sup>11</sup>/<sub>15</sub> Thir.)
- 1192b. **Lottner, E.** Die wichtigsten Säte ber allgemeinen Arithmetif für den Schulgebrauch zusammengestellt. 1. u. 2. Abthlg. 8. 1870. Lippstadt, Staats. (à 4/15 Thir.)
- 1192°. Smith, J. H. A Treatise on Elementary Algebra for Use of Colleges and Schools. 8. 398 p. 1869. London, Macmillan. (6 sh. 6 d.)

1192d. cf. auch 1006ab. — 2359.

### Lehr- und handbücher der Arithmetik und Algebra.

### Ueberhaupt.

- 1193a. Lagny, Th. F. de (2. 556). Nouveaux éléments d'arithmétique et d'algébra. 12. 1697. Paris.
- 1193<sup>b</sup>. **Hell,** M. (3. 641<sup>a</sup>). Elementa arithmeticae et algebrae Johannis **Crivelli** (3. 584) magis illustrata. 8. 1745 et 1773. Vien., Tendler. (2/5 Thr.)
- 1194a. Stahl, R. D. M. (B. 712b). Anfangsgründe der Zahlenarithmetif und Buchstabenrechnung zum Gebrauche bei Borlesungen. 8. 1797. Jena, Gabler. (1/15 Thir.)
- 11946. Prändel, J. G. (B. 6916). Arithmetit in weiterer Bedeutung oder Zahlen= und Buchstabenrechnung. 8. 1815. Minchen.
- 1194°. Fischer, G. A. (B. 708°). Lehrbuch zum ersten Untersricht in der Zahlen= und Buchstabenrechnung. 2 Bande. Dressben. 1815; 2. Ausl. 1823—1826.
- 1195a. **Lehnus**, D. Chr. L. (B. 758<sup>b</sup>). Lehrbuch der Zahlensarithmetik, Buchstabenrechenkunst und Algebra. 8. 1816. Leipzig, Wienbrack (1<sup>2</sup>/<sub>5</sub> Thlr); neue Aust. Berlin, Keimer. (1<sup>8</sup>/<sub>15</sub> Thlr.) 952<sup>b</sup>.
- 1195<sup>b</sup>. **Salomon**, J. M. J. Dr. (8. 770). Lehrbuch der Arith = metit und Algebra. 8. 1821. Wien, Gerold's Sohn; 5. Aufl. 1852. Daj., 6. Aufl. VIII u. 492 S. 1859. Daj. (2<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thir.). 959<sup>a</sup>.
- 1196a. Crelle, A. L. Dr. (B. 755). Lehrbuch der Arithmetik und Algebra. Borzüglich zum Selbstunterricht. 8. 1825. Berlin, Reimer. (11/5 Thir.)
- 1196<sup>b</sup>. Hermann, F. B. W. Dr. (B. 783<sup>d</sup>). Lehrbuch der Arith = metit und Algebra zum Gebrauch in Schulen und zum Selbstunter= richt. 1826. Nürnberg, Riegel und Wießner. (2 Thir.)
- 1197a. **Lübsen**, H. Ausstührliches Lehrbuch der Arithsmetit und Algebra zum Selbstunterricht und mit Rücksicht auf die Zwede des praktischen Lebens bearbeitet. 8. 1835. Hamburg, Meißner; 2. u. 3. Aust. das. 1845 u. 1853; 4. Aust. XVI u. 254 S. das.; 5. Aust. das. 1861; 6. Aust. XVI u. 257 S. Leipzig, Brandstätter; 8. Aust. 1865 das.; 9. unveränderte Aust. 1867 das. (1½ Thir.)

11976. Dettinger, L. Dr. (B. 789a). Lehrbuch ber Arithmetik und Algebra. — 8. 290 S. 1837. Freiburg (Heibelberg, Groos). (1 Thir.)

1198a. Preftel, M. A. Fr. (B. 824b). Lehrbuch ber Arith = metit und Algebra. — 8. 1838. Göttingen.

11988. Doppler, Chr. Dr. (B. 779). Arithmetit und Algebra.
— 1843. Brag; — 2. Aust. 1851. Wien.

1199a. Reufchle, L. G. Dr. (B. 825). Lehrbuch ber Arith = metif mit Ginschluß ber Algebra. — 2 Banbe. 8. 1844 u. 1845. Stuttgart.

11996. Rambly, L. Arithmetit und Algebra. 1856, 1863, 1865 u. 1869. cf. 960a.

1200a. Beter, A. B. (Sauptmann). Beiträge zum Studium der Arithmetik und Algebra. — Für Untergymnasials und Realschulen. — 8. XII u. 234 S. 1857. Triest, Schimpff in Kommission.

"Der Bortrag in dieser Schrift ist fur die Fassungsgabe der Schüler, für welche sie bestimmt ist, berechnet. Dieselbe zeugt von dem guten Willen des Verfs., recht Bielen nützlich zu werden. Es ist jedoch zu bezweifeln, daß eine so bunte Sammlung der verschiedensten Materien vielen Lesern genehm sein wird."

Barnde's lit. Centralbl. 1859. Sp. 135.

1200<sup>b</sup>. **Schoof**, Chr. L. (Lehrer an ber k. Bergschule und am Gymnasium in Klausthal — 1961°). Arithmetik und Algebra für höhere Lehranstalten. — 3 Hefte. 8. 1857—1858. Hannover, Hahn. (1<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thlr.) — 1244<sup>b</sup>, 1250<sup>b</sup>, 1256, 1961°.

1201. Alfchenborn, R. H. Dr. (1396a). Lehrbuch ber Arithemetik mit Einschluß der Algebra und niederen Analysis. — Zum Gebrauch bei den Borträgen an der Artilleries und Ingenieurschule und zum Selbstunterrichte bearbeitet. — XVI u. 459 S. mit in den Text gebruckten Holzschnitten. — 8. 1859. Berlin, Decker. (11/2 Thir.)

1202. Balter, S. R. Dr. Arithmetit und Algebra. — 1861. cf. 963b.

1203. Giffhorn, D. Allgemeine Arithmetit und Algebra. — 1861. cf. 964a.

1204a. Meißel, D. F. E. (B. 850a). Lehrbuch der Arithmetit und Algebra — für höhere Lehrschulen bearbeitet. — 8. 362 S. 1861. Berlin, Springer. (15/6 Thir.)

"Dieses Lehrbuch geht bedeutend weiter, als die sonstigen berartigen Werte und setzt voraus, daß sich die Schüler schon einige Uebung in den

Elementen erworben hat. — Wenn man auch nicht in allen Punkten mit den Ansichten oder Behauptungen des Berfs. einverstanden sein kann, so ist doch zuzugestehen, daß das Buch die Lehren der Algebra gründlich und allseitig behandelt, so daß dasselbe im Allgemeinen als eines der besseren derartigen Werke bezeichnet werden kann."

Beidelberger Jahrbücher ber Literatur. 1861. S. 686-692.

12046. Selmes, J. Die Arithmetif und Algebra. — 1862. 2 Theile — als erster Band bes unter 9666 vorgetragenen Werkes.

1205. Rühle, Bl. Hauptgrundfäte der Arithmetik und Algebra. 1863. cf. 967a.

1206. Noël, J. N. (3. 763<sup>b</sup>). Arithmétique élémentaire raisonnée — suivie des premiers éléments d'algèbre. — 6. édit. revue etc. 12. 232 p. 1864. Liège. (3/5 Thir.) — 1164<sup>a</sup>.

1207. Frikart, R. S. (1090, 1225a). Lehrbuch der Arithmetik und Algebra. — Für Bezirks oder Sekundar, höhere Bürgerschulen 2c. und zum Selbstunterricht. — 1. Thl. 1. Kursus. 8. VI u. 259 S. 1865. Aarau, Sauerländer. (11/5 Thlr.)

"Das Werk ist auf 3 Bände berechnet. — Mit der Theorie sind zusgleich die für das Berufsleben wichtigen Anwendungen darin verbunden. — Der Verf. ist als ein ausgezeichneter Lehrer bekannt, und beobachtet in seinen Schriften eine lichtvolle Ordnung, hält darin auf Gründlichkeit und Konsequenz, sowie auf Strenge im Denken und im Beweisen."

Beibelberger Jahrbuder ber Literatur. 1865. S. 308-310 (von Dr. Strauch).

1208. Catalan, E. Chr. (2. 827<sup>b</sup>). Manuel d'arithmétique et d'algèbre, — rédigé d'après nouveaux programmes officiels de l'enseignement des lycées imperiaux. — 6. édit. 12. VI et 236 p. 1865. Paris, Delalin et fils. (2 fr.)

1209. **Schuhmann**, Hermann Dr. Lehrbuch der Arith: metik und Algebra — für Gymnasien und Realschulen. — 8. 116 S. 1866. Berlin, Weidmann. (2/5 Thir.)

"Dieses Werkchen umfaßt den ganzen auf den Gymnasien und Realsschulen Norddeutschlands üblichen Kursus der betreffenden Materien. — Die Darstellung ist präcis, klar und beutlich."

Barnde's lit. Centralblatt. 1867. Sp. 351-352.

1210°. Smith, Bernard. Arithmetic and Algebra in their principles and application. — 9. edit. 700 p. 1866. London, Macmillan. (10 sh. 6 d.)

12106. Reidt, F. Dr. Clemente der Arithmetik und Alsgebra. — 231 G. 1868.

"Der 1. und 2. Band bes unter 974" nachgewiesenen Wertes; — es schließt sich bieses Buch an die unter 1966" vorgetragene Aufgaben-Sammlung an. Dasselbe kann im Ganzen empsohlen werden, da es durchaus den Ansforderungen entspricht, die man an ein solches Lehrbuch zu stellen berechtigt ist, wenn es auch nicht ganz frei von Mängeln ist."

Mllg. Lit. 3tg. gunachft für bas tatholifche Deutschland. 1868. S. 231.

- 1210°. Močnit, F. (1174b). Lehrbuch der Arithmetit und Algebra für Obergymnasien. 11. Aufl. 8. 1869. Wien, Gerold. (4/5 Thir.)
- 1210a. Senrich, F. Lehrbuch der Arithmetit und Algebra mit zahlreichen Aufgaben und Anwendungen für Gymnasien, Realschulen und zum Selbstunterricht. 8. 1870. Wiesbaden, Limbarth. (4/5 Thir.)
- 1210e. Koppe, R. (816, S. 504). Die Arithmetik und Alsgebra für den Schuls und Selbstunterricht. 8. Aufl. 8. 1869. Essen, Bädecker. (9/10 Thir.)

### Mit befonderer Beziehung auf bas Forftwefen.

1211. Winkler, G. J. Ebler v. Brüdenbrand (B. 752<sup>b</sup>). Lehrs buch der Arithmetik und Algebra. — Zum öffentlichen Gebrauch an Oberghmnasien und Realschulen, auch für Individuen, die sich dem Forstsach, der Meß= und Baukunst widmen, sowie zum Selbstunterricht für Liebshaber dieser Wissenschaft. — 1813. Wien, Braumüller, — 2. Aust. 1823, 3. Aust. 1838, 5. Aust. 1854 das. (1<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thir.); — 6. Aust. neu durchz gesehen, vermehrt und theilweise umgearbeitet von Dr. Fr. Baur (B. 856<sup>d</sup>). — 8. XVIII u. 430 S. 1866 — unter dem Titel: Lehrbuch der Arithzmetik und Algebra für forstz und landwirthschaftliche Lehrzanstalten 2c. (2 Thir.). — 2047.

"Diese Schrift kann eigentlich nicht als eine forstliche Mathematik besonders bezeichnet werden. — Sie ist ein gewöhnliches Lehrbuch der allgemeinen Arithmetik, das in jeder höheren Schule dem Unterricht zu Grunde gelegt werden kann, — das sich aber im Allgemeinen durch Klarheit und Fahlichteit auszeichnet (1555bb). — Der Bearbeiter der 6. Auslage hat sich nicht darauf beschränkt, einzelne Berbesserungen anzubringen und größere oder kleinere Zusätze zu machen, sondern hat auch einen neuen Abschnitt über die sogenannte Einheitsrechnung (1312) beigefügt und namentlich den letzen Abschnitt über die Zinseszinsrechnung umgearbeitet." — 2047.

Rördlinger's frit. Blätter. 1867. 50. 1. S. 57-61 (von Riede - B. 790 b).

- 1212. **Pernitsch**, H. G. (2680 u. 2688<sup>d</sup>). Die Arithmetik und Algebra in aufgelöften und mit Erklärungen versehenen Aufgaben zum Selbstunterricht, namentlich für angehende Forstmänner. 8. 1823. Leipzig, Baumgärtner. (1½ Thir.)
- 1213. Brehmann, C. Arithmetit und Algebra für angehende Forstmänner. 1856. cf. 989.

# Lehr- und handbücher, Schriften und Abhandlungen über einzelne Cheile der Arithmetik und Algebra.

#### Heber Ropfrechnen.

- 1214. 3Ming, R. Chr. Anleitung gum Rechnen im Ropfe. 8. 1795. Hannover.
- 1215. Meyer, J. G. Anleitung gum Kopfrechnen. 8. 1800. Salle.
- 1216a. Wagner, Andr. (1023a). Anleitung gum Ropf= rechnen. 8. 1800. Leipzig, Dud. (2/15 Thir.)
- 1216b. Röhler, Joh. Chrift. (1968a). Anweisung zum Kopf= rechnen 2c. 8. 1803. Leipzig, Barth. (7/15 Thir.)
- 1216°. Fischer, G. A. (2. 708°). Das Kopfrechnen auf physistalische, militärische und andere Gegenstände angewendet. 1808. Dresden; 2. Ausl. 1812.
- 1217a. Biermann, G. H. Anleitung zum Rechnen im Ropfe ohne allen Gebrauch von Schreibmaterialien. 3. Aufl. 8. 1812. Hannover, Hellwing. (8/15 Thir.)

1217b. cf. auch 1041, 1045, 1072, 1073, 1970a.

### Heber die Grundrechnungsarten. 876)

1217°. Pradella, Ant. Begriffe der Grundrechnungs = arten. — 1560aa.

Programm bes Obergymnafinms in Brigen. 1854.

876) Unter biefen versieht man die sogenannten vier Species - nämlich bie Abbition, Subtraktion, Mustiplikation und Division.

Abdition ift das Bereinigen zweier oder mehrerer gegebener Zahlen zu einer einzigen, welche dann ben Inbegriff sämmtlicher in jenen enthaltenen Theile

- 1218a. Wiegand, A. Dr. (8. 828a). Meine Methode, die Sate ber Addition, Subtraftion, Multiplitation und Division zu veranschaulichen. 8. 1845. Salle.
- 1218b. Fifter, Otto (1514bb). Sechs Reihen arithmetischer Regeln innerhalb ber vier ersten Grundrechnungsarten, zur Repetition über den Schulunterricht z. zusammengestellt. 8. 20 S. 1861. Ulm, Wohler. (2/15 Thlr.); 2. Aufl. 8. 52 S. 1865 das. (3/10 Thlr.)
- 1219<sup>a</sup>. **Dumouchel,** J. F. A. (1050). Arithmétique élémentaire. Complément comprenant quelques développements sur les quatre règles, le plus grand diviseur, les proportions (1250°), les racines carrées et cubiques (1245°). Nouv. édit. 8. 71 p. 1864. Paris, Tandou et Comp.
- 1219<sup>b</sup>. **Köpp**, Gg. Die Anwendung der vier Grundrechs nungsarten im Dreis, Fünfs und Bielsatz, sowie in den Zinds, Gewinns und Berlusts, Theilungss, Gesellschaftss, Durchschnittss und Mischungss Rechnungen. 4. Aust. 1860. Worms, Rahte; 7. Aust. 12. 48 S. 1865 das. (1/15 Thir.)
- 1220a. Bréthoux. Nouvelle méthode de multiplication et de division, qui supprime les retenues, accompagnée d'une nouvelle table. 8. 14 pag. 1865. Aire-sur-l'Adour, l'auteur.
- 1220<sup>b</sup>. Verhulst, P. Fr. Dr. (3. 785<sup>aa</sup>). Leçon d'arithmétique sur la multiplication abrégé etc. 12. 1847. Bruxelles.

Derfelbe. Règle pour la division des nombres approximatifs.

Bull, acad. Brux. 1846. XIII.

bilbet. — Die gegebenen Bahlen nennt man bie Abbenden ober Summanben, bie gesuchte ober gefundene Bahl die Summe.

Die Subtrattion lehrt, ju zwei gegebenen Zahlen ober Größen — bem Minnendus und Subtrahendus — eine britte finden, die zu dem letteren addirt den ersten gibt. Die aus dieser Rechnung hervorgehende dritte Zahl oder Größe heißt die Differenz.

Die Multiplikation oder Bervielfältigung besteht darin, daß man eine Zahl sucht, die aus der einen zweier gegebener Zahlen — dem Multiplicandus — auf dieselbe Art entsteht, wie die andere gegebene Zahl — der Multiplicator — aus der Einheit. Beide gegebene Zahlen heißen die Factoren und die herausgekommene das Produkt.

Division ober Theilung hat jum Zwede: zu finden, wie viel mal bie eine zweier Zahlen — Divisor — in ber anderen — Dividendus — enthalten ift, — oder die Größe eines folden Theils zu bestimmen. — Die Zahl, welche dadurch gefunden wird, heißt der Quotient. — B. 335.

1220°. Bödl, Gottfr. (1224ªa). Berfahren, zwei beliebige ganze Zahlen oder Decimalbrüche (1229ªa) gewöhnlich und ohne Partialprodukte zu multipliciren.

Programm bes Obergymnafiums in Pilsen. 1854/1855.

1221. Fifcher, E. G. Dr. (B. 701a). Theorie der Divifions = geichen. — 2 Bande. 4. 1794. Halle.

Derfelbe. Ueber den Urfprung ber Divifionszeichen. -

1222a. cf. auch Gerbert's Regeln ber Divifion. B. 387.

12226. Goldberg, B. M. Rest und Quotienten Rechnung — nach eigenen Forschungen zum Bortrage in den höheren Klassen der Lehrsanstalten systematisch dargestellt. — 4. 1869. Hamburg, Hoffmann u. Komp. (2 Thir.)

1222°. cf. auch 1035 u. 1104.

### Heber die Brüche. 877 a)

Ueber gemeine ober gewöhnliche Brüche.

1223. Stepling, F. (B. 6296). Beweise einiger Eigenschaften ber Brüche.

Abhandlungen einer Privatgesellschaft in Böhmen. I. 1775.

1224a. Zehfuß, J. G. Dr. (B. 859a). Bemerkungen über bas Rationalmachen ber Renner ber Brüche.

Grunert's Archiv. 1860, 35.

Das Berfahren, mit Bruden gu rechnen, heißt Bruchrechnung und gehört bahin die Abdition, Subtraktion, Multiplikation und Division ber Brude. —

Das Komplement\*) eines ächten Bruches ift berjenige Bruch, welcher ju jenem abbirt 1 gibt.

<sup>877</sup>a) Bruch ift ein bestimmter Theil der Einheit. — Man erhält einen solchen, wenn man ein Ganzes oder eine Einheit in eine gwisse Zahl gleicher Theile theilt und einen oder mehrere dieser Theile nimmt. — Jeder Bruch besteht aus zwei Zahlen, die bei den gewöhnlichen Brüchen übereinander gesetzt und durch einen schrägen Strich getrennt werden. Die untere Zahl heißt der Nenner und gibt an, in wie viele gleiche Theile die Einheit getheilt ift, — die obere Zahl wird der Zähler genannt und zeigt, wie viele solche Theile der Bruch enthält. — Man unterscheidet eigentliche oder ächte, bei denen der Zähler kleiner, und uneigentliche oder unächte Brüche, bei welchen dieser ebenso groß oder größer, als der Nenner ist. Jene sind kleiner, diese eben so groß oder größer, als der Kenner ist. Jene sind kleiner, diese eben so groß oder größer, als der Kenner ist. Jene sind kleiner, diese eben so groß oder größer, als die Einheit. — Das Ausheben der Brüche besteht darin, daß man Zähler und Nenner durch eine Zahl, welche in beiden ausgeht, dividirt.

<sup>\*)</sup> Romplement einer Größe ift im Allgemeinen bas, was gu jener gerechnet werben muß, um ein gewisses gu erhalten (B. 393c).

1224aa. Bodt, Gottfr. (1220c). Ausführliche und leicht= fagliche Lehre von ber Abdition und Subtrattion ber Brüche in allgemeinen und besonderen Bahlen z.

Programm bes Obergymnafiums in Bilfen. 1865.

- 1224. Oppel. Ueber die miffenschaftliche Darftellung ber Bruchrechnung und Division in Symnasien und ähnlichen höheren Lehranstalten.
  - 3. C. B. Soffmann, Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht. 1870. I. 1. (880aa).
- 1224bb. Gantner, Jos. Das Multipliziren und Dividiren ber gemeinen Brüche ohne Anwendung von Regeln. 4. 21 S. Programm der Kommunal-Unterrealschule Feldfirch. 1867.
- 1225". Feikart, K. S. behandelt in 1207 die Brüche auf eine sehr gelungene und eigenthümliche Weise.

1225b. cf. auch von 1072 den 3. Theil und 1226b.

### Neber die Decimalbrüche 877b) und Decimalrechnung.

1226a. Schübler, C. L. (B. 688bb). Praktische Bortheile ber Decimalrechnung mit bestimmten Anwendungen. — 8. 1799. Heilsbronn, Clag. (2/5 Thr.)

Die Bezeichnung ber Decimalbritche ift viel einfacher und bie Rechnung mit ihnen viel leichter, als mit gewöhnlichen Briichen; — fie ift im Befentlichen von ber mit gangen Zahlen nicht verschieben.

Schon bie Alten hatten einen Begriff von ben Decimalbruchen, wie ans ben Schriften bes Ptolemaus (B. 373) und bes Theon (B. 376) hervorgebt,

<sup>877</sup>b) Decimalbriiche find folde Briiche, beren Renner ein Zehner ift resp. bei benen ber Renner nur aus einer ober mehreren Rullen und gwar aus fo vielen, als ber Babler Biffern enthalt, besteht. Da fich biernach ber Renner immer fogleich aus dem Babler ergibt, fo wird jener gar nicht beigefügt ober hingeschrieben. - Man erfennt einen Decimalbruch an einem bem Babler vorgefetten Romma, bor welchem eine gange Bahl ober eine Rull fieht (7,819 = 7 1000 - 0,49 = 49 100). - Der Werth eines Decimalbruchs bleibt vollig ungeandert, wenn man am Ende besfelben - alfo rechts - Rullen anhangt ober folde, die ba fteben, wegläßt, - mabrend er fich wefentlich verandert, wenn man am Anfang besfelben unmittelbar binter bem Decimalbruchzeichen Rullen fett ober wegnimmt. - Um einen gewöhnlichen Bruch in einen Decimalbruch umzuwandeln (1228b), bividirt man mit dem Renner in den Babler, bem man zuvor einige Rullen angehängt bat. Jebe bei ber Division gebrauchte Bahl gibt eine Decimalftelle. In ben meiften Fallen wird aber bie Divifion nicht aufgeben und läßt fich bann ber gewöhnliche Bruch nicht gang genan in einen Decimal. bruch umwandeln; je weiter man die Division fortsett, besto weniger ift biefer bon jenem verschieben. -

1226aa. Bucherer, B. Fr. (v. 683°). Beiträge zum allge= meinen Gebrauch der Decimalbrüche z. — 8. 1795. Rarlsruhe.

1226aaa. Metternich, M. Dr. (2. 697c). Künstliche Rechen = tunft in Decimalbrüchen und andern Zahlen. — 1808. Mainz.

1226<sup>b</sup>. Schellenberg, 3. Bh. Leichter und furzer Unterricht sowohl in der gemeinen (1225°), als Decimal-Bruchrechnung, — nebst deren praktischer Anwendung auf die Geschäfte des gemeinen und merstantilen Lebens in Deutschland und den französisch-deutschen Provinzen. — Ein Anhang zu 1029<sup>a</sup>. — 8. 1809. Leipzig, Fleischer. (<sup>2</sup>/<sub>5</sub> Thir.)

1227a. Röppel, Joh. Chriftph. (Oberforsusetteriar). Unleitung gur Decimalrechnung. — 2. Aufl. 8. 64 S. 1810.

1227b. Seins, J. S. Lehrbuch zur Erlernung der Decimal= rechnung in ganzen und gebrochenen Zahlen — für Schulen und zum Selbstunterricht. — 8. 1812. Marburg.

1228a. Wilb, M. F. Anleitung zur Decimalbruchrech = nung. — 8. Frankfurt a. M., herrmann. 1814. (3/5 Thir.)

1228aa. Burg, A. v. (B. 778c). Rechnung mit Decimal= brüchen. — 8. 1836. Wien.

1228b. Arnot, J. A. (B. 820b). Ueber die Bermandlung eines gewöhnlichen Bruchs in einen Decimalbruch.

Grunert's Archiv. 1841. V.

1229a. Spiter, S. (B. 851a). Ueber Decimalbrüche. Dafelbft. 1847. IX.

1229aa. Das Multipliciren zweier Decimalbrüche. — 1854 u. 1855. cf. 1220c.

1229b. Stammer, Wilh. Dr. (B. 851b). Ueber periodifche Decimalbruche. — 1832c.

Grunert's Archiv. 1856. XXVII.

1229°. Poforny, Mart. Ueber einige Eigenschaften perio = bifder Decimalbruche.

Programm des Prager (Neuftädter) Obergymnafiums. 1864.

1230a. Deder, Joh. &g. (Schullehrer). Ueber Decimalbrüche. — 1858. cf. 2400.

1230b. Rugnit, Th. Decimalbruchrechnung und Ausziehen ber Quadrat= und Rubikwurzeln (1248\*). — Theoretisch-praktisches Uebungs=

wenn auch eigentlich Regiomontanus (B. 395) die erste Beranlassung zu densselben gegeben hat. Buckley (B. 404aa) drückte schon Quadratwurzeln in Decismalbrüchen aus, sowie auch Recorde (B. 404b), Ramus (B. 428), Stevin (B. 452), Beper (B. 458b) 26. die Rechnung mit diesen vervollkommeten.

buch für obere Klassen und zum Selbstunterricht bearbeitet. — 8. 72 S. 1863. Breslau, Leuckart. (1/5 Thir.)

Die Auflösungen bazu. - 8. 16 G. 1863. Daf. (31/2 Mgr.)

- 1231a. Fialfowski, Nik. Das Decimalrechnen mit Range giffern. IV u. 48 S. 1863. Wien, Gorisched. (4/15 Thr.)
- 12316. Montag, J. B. Anweisung zum Berechnen der Decimalbrüche. 1864. cf. 2142.
- 1232a. Tours, J. B. P. Abrégé d'arithmétique décimale ou extrait du nouveau système d'arithmétique décimale et du système métrique. 18. 76 p. 1864. Paris, Poussielegne et fils. (60 cent.)
- 1232<sup>b</sup>. **Wirth**, Gust. Die Decimalbrüche. 3. Ausl. 8. 64 S. 1865. Langensalza, Greßler (1/5 Thlr.); 5. Ausl. 1870 das. (3/5 Thlr.)
- 1233a. Baumblatt, &. Das praktische Rechnen, mit bes sonderer Berücksichtigung des Decimalsustems. Ein Handbuch für Schulen und alle Stände im bürgerlichen Leben. 8. VIII u. 215 S. 1865. Kaiserslautern, Meuth. (2/3 Thir.)
- 12336. Sanio, J. G. Dr. (B. 819d). Ueber die periodischen Decimalbruche ein Beitrag zur Zahlentheorie. 4. 16 G.

Programm bes ftabtischen Gymnafiums in Memel. 1866.

1234a. cf. auch 2359, 2414.

12346. Grufon, J. Bh. Dr. (3. 739). Patent= Tabelle gur Abfürzung ber Duodecimalrechnung. 1791. Salle.

### Heber Rettenbrüche. 877 c)

1235a. Rausler, Chrift. Fr. (B. 702b). Die Lehre von ben tontinuirlichen Brüchen zc. — 1803. Stuttgart.

1235b. Entelwein, J. A. (B. 719d). Bon den Kettenbrüchen z. Abhandlungen ber Berliner Atademie ber Wiffenschaften. 1820—1821.

1236a. Möbins, A. F. Dr. (B. 777b). Die Lehre von den Rettenbrüchen zc.

Crelle's Journal. 1830. VI.

<sup>877</sup>c) Rettenbrude (Stufenbrude, tontinuirliche Brude). Bei biefen bat ber Renner noch einen angehängten Bruch und ift ber Renner biefes letteren

1236b. a. Stern, M. A. Dr. (B. 812b). Theorie ber Retten = bruche und ihre Anwendung.

Daj. 1833. X, — 1834. XI, — 1838. XVIII. — Auch selbstiftändig erschienen. 1834. Berlin.

b. Derfelbe. Ueber die Eigenschaften der periodischen Rettenbrüche, welche die Quadratwurzel aus einer ganzen positiven Zahl darstellen. — 4. 48 S. 1864. Göttingen, Dietzich. (8/15 Thst.)

Mus ben Abhandlungen ber f. Gefellich, ber Wiffenich, in Göttingen.

Bruches wieder ein folder zc., fo daß diese Berkettung ohne Ende fortgeben ober irgendwo abbrechen kann.

Gin Rettenbruch überhaupt hat alfo die Form:

Die Werthe, welche man erhalt, wenn man beim 1ten, 2ten, .... nten Renner abbricht, heißen ber 1te, 2te, .... nte Raherungsbruch.

Die Kettenbrüche haben eine mannigfache Anwendung; sie dienen namentslich dazu, Brüche, welche unbequem in großen Zahlen ausgedrückt sind und sich nicht verkleinern lassen, durch kleinere Ausdrücke, die jenen am Werthe nahe kommen, darzustellen resp. auf eine möglichst genaue Art abzuklürzen, oder auch allgemeine analytische Ausdrücke zur genaueren Berechnung geschickt zu machen, was namentlich Hungens (B. 529) zeigt. — Auch leisten sie der Auszeichung der Quadratwurzeln und Aussching quadratischer und unbestimmter Gleichungen gute Dienste.

Erst im Anfang des 17. Jahrhunderts sindet man Spuren von Kettensbrüchen. In Brounder's (B. 517°) Briefen an Wallis (B. 525) — commercium epistolicum 1658 — kommt die erste Anwendung derselben vor, indem jener ein Berhältniß des Quadrats des Durchmessers zum Inhalt des Kreises (B. 890) durch einen Kettenbruch bestimmt. — Euler (B. 624) stellte eine vollständige Theorie der Kettenbrüche und durch sie transscendente Formen — durch eine algebraische Gleichung nicht bestimmbare Größen — dar.

1237a. Seibel, Bh. Q. Dr. (B. 842a). Untersuchungen über bie Ronvergenz und Divergenz 877d) ber Rettenbrüche. — 1846. München.

Derfelbe. Bemerkungen über den Zusammenhang zwischen bem Bildungsgesetze eines Rettenbruchs und ber Art des Fortsgangs seiner Näherungsbrüche u.

Dentschriften ber Münchener Atademie ber Wiffenschaften. 1854. VIII. 3.

12376. Dettinger, &. Dr. (B. 789a).

- a. Theorie der Rettenbrüche und ihre Anwendung. Crelle's Journal. 1833. X. — 1834. XI.
- b. Ueber die Rennzeichen der Ronvergenz eines Rettenbruchs.

Daf. 1848. XXXVII.

- c. Beitrag zu der Lehre von den Rettenbrüchen. Das. 1854. XLIX.
- d. Ueber die Näherungswerthe der periodischen Rettens brüche und ihre Anwendung zur Darstellung der Quabratwurgeln.

Grunert's Archiv. 1864. 43. S. 301-334.

Derfelbe. Bemerkungen zu diefer Abhandlung. Daf. 1868. 48. 1. S. 2-7.

1237°. Sadel, Bl. Ueber Rettenbrüche. Brogramm des Obergymnafiums zu Böhmifch-Leipa. 1855.

1237d. Szabó, Otmär. Lanctörck. — Rettenbrüche. Programm bes tatholifchen Oberghmnafiums in Raab. 1855.

1238. Runze, A. Die aufsteigenden Kettenbrüche, - eine Zugabe zu allen Lehrbitchern der Arithmetit. - 8. 48 S. 1857. Weimar, Böhlau. (1/5 Thir.)

"Der Berfasser stellt in diesem nicht uninteressanten Schriftchen die Haupteigenschaften einer Funktion zusammen, welche zwar nicht neu an sich, aber doch in dieser Gestalt noch nicht bearbeitet ist. — Unter einem aufsteigenden Kettenbruch versteht er nämlich einen Bruch, deffen Zähler eine gemischte Zahl ist, wobei der gebrochene Theil selbst wieder ein solcher aufsteigender Kettenbruch sein kann."

Kritische Zeitschr. für Chemie, Physit u. Mathematit. 1858. S. 378 u. 379.

1239. Spiter, Sim. (B. 851a). Ueber unendliche Retten-

Grunert's Archiv. 1859. 33.

<sup>877</sup>d) Konvergen 3 = Annäherung, Zusammeneinigung; - Divergen 3 = Abweichung.

Derfelbe. Darftellung eines unendlichen Rettenbruches. Dafeibft.

1240a. Lieblein, Joh. (Prof. am Polytechnikum in Prag — 2025). Geometrische Deutung der Kettenbrüche von allgemeinster Form. Zeitschrift für Mathematik u. Physik. 1867. S. 185—194.

1240b. cf. auch 1717b.

# Neber die Quadrat- und Kubif-Zahlen und Wurzeln — und die Potenzen. — Neber das Ausziehen der Wurzeln. 878)

1241a. Röhl, L. S. (8. 644°). Berechnung der Quadrat= und Rubit- Burzeln der ganzen Zahlen von 1 bis 1000.

Sinlge's Logarithmen-Tafeln. II. (1273 b).

1241b. Meinert, F. Dr. (B. 697b). Tafeln ber Quadrat= und Kubitzahlen u. — 1790. cf. 1274a.

1242a. Develey, J. E. L. (38. 7085). Mémoire sur les puissances des nombres et sur leurs racines. — 1799. Lausanne.

1242b. Röbert, R. W. (B. 713b). Tafeln der Quadratzahlen von 1 — 25200, der Rubikzahlen von 1 — 1200 und der

<sup>878)</sup> Burgel wird jede Große genannt, infofern fie mehrmals mit fich felbft multiplicirt eine Boteng (1243 an n. 1244b) ober Dignitat hervorbringt: -2 ift die Wurzel von 4, 8, 16 2c., weil  $2 \times 2 = 4$ ,  $2 \times 2 \times 2 = 8$ ,  $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 8$ 2 x 2 = 16 2c. ift. Im erften Falle fagt man: 2 ift bie Quabratwurgel bon 4, - im andern Falle: 2 ift die Rubitwurgel von 8, im britten Falle: 2 ift bie Biquadratwurgel von 16. - Mus einer gegebenen Bahl eine bestimmte Burgel ausgieben, beißt baber: biejenige Bahl finden, die ein- ober mehrmals mit fich felbst multipligirt ober auf eine bestimmte Boteng erhoben die gegebene Bahl ober Große bilbet. - Die meiften Burgeln aus Bahlen find irrational resp. fie find eine Bahl, die fich weder durch gange Ginheiten, noch durch Theile ber Ginheit völlig genau ausbruden lägt\*). - Poteng ober Dignitat be= beutet ein Produkt aus gleichen Faktoren, beren Angahl ber Exponent genannt wird. Rach bem letzteren wird die Poteng als zweite, britte ac bezeichnet. Diejenige Broge, welche mehrmals als Fattor gefett oder auf eine Poteng erhoben wird, beißt die Brundgabl ober Burgel der Boteng, auch wohl ber Dignand. - Die erfte Boteng ift feine eigentliche Boteng, weil jede Bahl ober Große als erfte Poteng ihrer felbft betrachtet werden tamn. Die zweite Boteng pflegt man Quadrat, die dritte Rubus oder Burfel, die weitere Biquadrat (1578b 2c.) gu nennen. - Will man eine Poteng ausdruden, fo fest man ben Erponenten rechts über die Grundgahl, 3. B. a4.

cf. BB. 389 a\*\*), 389 b, 392 a, 452, 458 b, 484. — 991.

<sup>\*)</sup> Rational dagegen ift eine Zahl, welche sich durch die Sinheit und Theise berfelben ausdrischen oder barstellen läßt. — Ein Berhältniß zweier Größen ift rational, wenn sie sich wie zwei rationale Zahlen verhalten.

Duadrat = und Kubikwurzeln von 1 — 100. — Neu bearbeitet. 4. 1812. Leipzig, Fleischer. (12/5 Thlr.)

1242°. Shübler, Chr. L. (B. 688bb). Anleitung zur Rubitsrechnung. — 1816. Stuttgart. — 1517b.

1243a. Schmidt, G. G. Dr. (B. 713a). Rubische Tafeln. — 1821. cf. 1283a.

1243aa. Crelle, A. L. Dr. (B. 755). Bur Theorie ber Potenzen. Abhandlungen ber Berliner Afademie. 1829.

1243aaa. Mirich, &g. Dr. Ueber die vieldeutigen Po= tengen. — 1579°.

Programm des Obergymnafiums in Gray. 1857.

1243b. Jahn, G. A. (B. 794b). Tafeln aller Quadrat= und Rubikwurzeln von 1 bis 25500, der Quadratzahlen aller Zahlen von 1 bis 27700 und der Kubikzahlen aller Zahlen von 1 bis 24000. — Rebst einigen anderen Burzel= und Potenz=tafeln. — 8. 256 S. 1839. (Stereotypen=Ausgabe.) Leipzig, Barth. (3 Thlr.)

1244a. Rulit, J. Bh. (2. 776°). Tafeln der Quadrat= und Rubitzahlen aller natürlichen Zahlen bis hunderttaufend x.
— 8. 1848. Leipzig.

1244a. Audibert. Tableau pratique pour la racine carrée et la racine cubique. — 8. Havre, Lepelletier. (1/6 Thir.)

1244aaa. Smolik, Joseph. Einiges über das Quadriren. Programm des Prager- (Reuflädter-) Obergymnasiums. 1858.

1244b. Schoof, Chr. L. Die Lehre von den Botenzen und Burgeln. — cf. bas 2. heft ber unter 1200b nachgewiesenen Schrift.

1245<sup>a</sup>. **Dumouchel**, J. F. A. Développement sur les racines carrées et cubiques. — 1864. cf. 1219<sup>a</sup>.

1245<sup>b</sup>. Matthieffen, H. Fr. L. Dr. (B. 856°). Auflösung einer in der Zeitschrift für Mathematik und Physik von 1864 enthaltenen Aufgabe des Prinzen Boncompagni (818°) — Die Summen der Rubikzahlen betreffend.

Beitschrift für Mathematit und Physit. 1868. 4. Seft. S. 348-350.

1245. Seine, F. B. A. Untersuchungen über relative Brimgahlen (B. 364), primitive und fekundare Burgeln u. nebft Berechnung ber fleinften primitiven Burgeln von allen Prim-

zahlen zwischen 1 und 1000. — 2. Aufl. 4. 1869. Berlin, Thiele. (2/3 Thir.)

1245d. cf. auch 1236b b, 1237b d, 1312, 2358, 2418, 2420.

1246. Lagny, Th. Fr. de (3. 556). Méthodes nouvelles et abrégées pour l'extraction et l'approximation des racines.

4. 1692 et 1697. Paris.

1247a. Leonelli, Z. (28. 732d). Modifications à la méthode d'extraction de racines numériques.

Compt. rend. 4. 1837 et 7. 1838.

12476. Keszler, Ferencz. Gyökfejtés nyilvános számokból. — Das Wurzelausziehen aus genannten Zahlen.

Programm bes tatholifden Obergymnafiums in Spathmar. 1856.

1247°. Dienger, J. Dr. (B. 836°). Ueber annähernde Burgel= ausziehungen.

Grunert's Ardiv. 7. 1851.

1248a. Ruznik, Th. Ansziehen der Quadrat= und Rubik= wurzeln. — 1863. cf. 1230b.

12486. Montag, J. B. Anweisung zum Ausziehen ber Duabratwurzeln. — 1864. cf. 2142.

12486. Fähnrich, Ant. Dr. Methode, die dreiziffrige Burzel eines vollständigen Burfels ohne die übliche Griffels rechnung fogleich zu bestimmen.

Programm bes Obergymnafiums in Jicin. 1852.

1248°. Claby, Jos. Kalafanz. Das Wurzelausziehen aus irrationalen (8. 878\*) Zahlen.

Brogramm des Prager= (Reuftädter=) Dbergymnafiums. 1856.

1248d. **Abam**, W. (1998<sup>b</sup>). Methodische Anwendung zum Ausziehen der Quadrat= und Kubikwurzel mit Anwendung zu geometrischen Berechnungen — nebst zahlreichen Uebungs= aufgaben. -- 8. 1869. Wittstock, Stein. (2/3 Thst.)

1248. Meldrun, D. R. A new Method for de Extraction of the Cube Root. — 12. 8 pag. 1869. London, Simpkins. (6 d.)

1248<sup>f</sup>. **Dessoye**, J. B. J. Théorie et application de l'extraction générale de trois sortes de racines carrées 1. des nombres, 2. des carrées des nombres, 3. de leurs cubes, 4. 1 p. Paris, Libr. centr. des sciences. (½ fr.)

## Neber die Berhältnisse und Proportionen incl. die Zinsrechnung und Kettenregel. 879 a)

1249. Neubig, A. Dr. (B. 756a). Bon ben Berhältniffen und Proportionen. — cf. S. 74 bes unter 953a nachgewiesenen Bertes.

1250°. Hill, C. J. Dr. (B. 780°). Almänna Proportions = lära. 1833. Lund.

1250b. Schoof, Chr. L. Die Lehre von den Grundoperationen und deren Anwendung auf Proportionen. — cf. heft 1 von 1200b.

1250bb. Matta. Grundzüge von der Lehre der Broportionalität.

Beitschrift für Mathematit und Bhufit. 1857. 2. S. 203.

879a) Proportion ist die Zusammenstellung zweier durch das Gleichheitszeichen (=) verbundener gleicher Berhältnisse. Ze nachdem dieselben arithmetische oder geometrische sind, heißt die Proportion eine arithmetische (9-3=12-6) oder eine geometrische (5:15=6:18). Bergleicht man nämlich die beiden Glieder der Proportion durch Subtraktion, wenn man fragt, um wie viel eine Größe größer ist, als die andere, so ist das Berhältnissein arithmetisches; fragt man dagegen, wie vielmal größer ein Glied, als ein anderes oder dasselbe in dem andern enthalten ist, vergleicht man also die Glieder durch die Division, so ist das Berhältnis ein geometrisches. — Ist das zweite Glied dem dritten gleich (11-7=7-3 oder 2:6=6:18), so wird die Proportion eine stetige genannt. — In jeder arithmetischen Proportion ist die Summe der beiden änßeren Glieder der der beiden inneren, in jeder geometrischen aber, deren Glieder durch Zahlen gebildet sind, das Produkt der änßeren Glieder dem Produkt der beiden inneren gleich.

cf. BB. 390, 397, 412, 487 b, 527, 544.

Die unter dem Namen Regula de Tri — regula de tribus, nämlich numeris oder terminis — der Dreisat resp. die Regel des Dreisates (991, 1219b) bekannte, im gemeinen Leben sehr häusig zur Anwendung kommende Rechnungsart — ist die Berechnung des vierten Gliedes einer Proportion durch die drei übrigen, die dadurch geschieht, daß man das zweite Glied mit dem dritten multiplizirt und das Produkt durch das erste dividirt. — 1085.

Eine Anwendung der Proportionen sind auch die Zins- und Interessentungen, die der Waldwerthberechnung (B. 919°, 2047) zu Grunde gesegt, resp. deren Aufgaben durch jene gesöst werden. Diese enthalten die Regeln über die Abhängigkeit eines Kapitals, seiner Zinsen, der Zeit seines Außenstehens und der Procente unter einander und werden in einfache und zusammengesetzte unterschieden. Zu jenen zählt man die, bei welchen blos das jährliche Interesse gerechnet wird, ohne Rücksicht, ob der Zins alle Jahre bezogen wird oder nicht. Zusammengesetzte heißen sie aber, wenn in setzerem Falle auch aus dem zum Kapital geschlagenen Zins die Interessen (Zinseszinsen resp. Zins auf Zins) bezogen oder genommen werden. — 1251°.

Die Lehre von ben Proportionen ift von Wichtigkeit und als ber Schliffel ber gangen Arithmetit zu betrachten.

1250°. Dumouchel, J. F. A. Développement sur les proportions. — 1864. cf. 1219°.

1250d. Ettig. Regula de Tri — in einer zum großen Theil neuen, geistbilbenden und zur praktischen Wirthschaftlichkeit erziehenden Weise bargestellt. — 8. 32 S. 1864. Leipzig, Klinkhardt. (1/10 Thlr.)

1250°. cf. 1035.

1251. Brune, Ernst Wilh. Kurz gefaßte Darstellung ber zusammengesetzten und einfachen Zinsrechnung. — 8.
236 S. Nebst 3 Tabellen. 1815. Lemgo, Meyer. (2/3 Thir.)
Leipziger Literatur-Zeitung 1815. Sp. 1273—1284.

1251<sup>b</sup>. **Beder**, Herm. Friedr. Einige Aufgaben aus der Binsrechnung mit Anwendung auf Holztaxation (2047 u. 2518<sup>b</sup> im Anhang zur Woth. 2 des 3. Hefts). — Mit 1 Kupf. u. 4 Taf. 8. 1815. Rostod, Stiller. (1/2 Thsr.)

1251°. Hartmann, Ebler v. Franzenshuld, M. Dr. (3. 812°). Anleitung zur Berechnung der Zinseszinsen x. — 2. Aufl. 8. 79 S. 1853. Wien, Wallishauser. (2/3 Thir.)

1251d. Spiker, S. (B. 851a). Tabellen der Zinses und Rentenrechnung mit Anwendungen derselben auf die Berechnung von Anlehen, Konstruktion von Amortisationsrechnungen 2c. — VIII u. 430 S. 8. 1865. Wien, Gerold's Sohn. (31/3 Thir.)

"Diesen Tabellen geht jeweils eine Theorie berjenigen Rechnungsarten voran, zu beren Erleichterung jene verfertigt sind, und folgen denselben Anwendungen auf viele Fälle des Geschäftslebens."

heibelberger Jahrbücher der Literatur. 1866. S. 165-167 1251dd. cf. auch 1211.

1251°. Die Zusammensetungsart von gewissen auf den Grund von Ersahrungen angenommenen Berhältnissen, welche man Kettenregel nennt, weil man mittelst derselben eine unbekannte Größe durch eine kettensförmige Zusammenstellung von Zwischenverhältnissen entwickelt, — soll Joh. Phil. Graumann (B. 606) im Jahre 1731 ersunden haben. Obssleich man etwas Aehnliches schon in der Mitte des 16. Jahrhunderts bei Pet. Apian (B. 407) und in anderen sehr alten Rechenbüchern, z. B. dem des Ehr. Rudolph (B. 414) von 1526 findet, so hat doch jener ihr zuerst den Namen gegeben und sie in Deutschland auf kausmännische Rechnungen angewendet.

In Frankreich bediente man sich ihrer schon im 17. Jahrhundert als Conjointe.

Die nach dieser Regel verbundenen Größen heißt man den Retten= fat oder die Rette.

Bald nach Graumann lehrte der Hollander R. F. be Rees (B. 582.), wie man die Größen zur Kette ordnen musse, um die Auflösung turz und leicht auszuführen, weshalb man die Kettenregel auch die Rees'iche Regel nannte.

M. L. Willich (B. 619) vervollkommnete sie noch mehr, sowie sie Nik. Schmid (B. 634) in seinem Rechenbuche (1009") auf eine anschauliche Weise behandelte.

Raphael Levis gab eine besondere Methode an, die Glieder bei der Rettenregel bequem zu stellen; — und so wird diese bis jest besonders bei kausmännischen Rechnungen als eine der nüplichsten arithmetischen Operastionen häusig angewendet.

cf. Rees, C. Fr. de. Règle générale d'arithmétique. — 12. 1737. La Haye. — Ins Deutsche übersett. 8. 1739. Götz tingen; — 5. Aufl. 1751 u. 6. Aufl. 1786 das. cf. 1015.

Willich, M. 2. Gründliche Borftellungen der Rees'ichen Rechnung — nebst deren Anwendung auf die üblichsten Rechnungsarten. — 2 Bande. 8. 1759 und 1760. Göttingen u. Bremen.

Rojenzweig, M. (B. 644bb). Allgemeine Regel ber Rechentunst oder sogenannte Rechenprattit. — 8. 1780. Augsburg.

Schübler, C. 2. (B. 688bb). Bollftandige Unleitung gur Rees'ichen Rechnung. — 8. 1788. Seilbronn, Claß. (1/5 Thir.)

# Neber die Reihen überhaupt und insbesondere die arithmetischen und geometrischen Reihen. 879 b)

1252. Lagny, Th. F. de (3. 556). Traîté des progressions arithmétiques.

Mem. Paris. 1722.

s79b) Eine Progression ober Reihe (series) nennt man jede Folge von Größen ober Zahlen, welche nach einem bestimmten Gesetze gebildet ift und zuober abnimmt. Die einzelnen Glieder werden termini genannt. Geben je
zwei auf einander solgende Glieder dieselbe Differenz ober jedes Glied das arithmetische Mittel aus dem vorhergehenden oder nachsolgenden, so ist die Reihe eine
arithmetische (z. B. 3, 5, 7, 9, 11, 13 2c. — mit der Differenz 2, d. h. jedes
Glied steigt um 2). Ist dagegen der Quotient je zwei auf einander solgender
Glieder gleich oder ist jedes Glied das geometrische Mittel des vorhergehenden
oder nachsolgenden, so heißt sie eine geometrische (z. B. 2, 4, 8, 16, 32 2c. mit

1252<sup>b</sup>. **Prasse**, M. de (3. 698<sup>a</sup>). Methodus nova, series interpolandi. — 4. 1803. Lips. — 1687<sup>a</sup>.

1253. Lacroix, S. F. (2. 711a). Traîté des différences et des séries. — 3 vol. 1800. Paris; — 2. édit. 1810—1819.

1254. Noël, J. N. (3. 763b). Sur les séries. Quetelet (869) corr. math. VII. 1832.

1255a. Mayer. Entwicklung einer Formel für arith = metische Reihen 2. Grades.

Mllg. Forft- und Jagdzeitung. 1833. G. 413.

1255b. Luchterhandt, A. R. Dr. (B. 819bb). Beitrag zur Lösung des Theorems über geometrische Progressionen. Grunert's Archiv. 3. 1843.

1255°. Sönigsberg, Ferd. Ebler v., Dr. Ueber einige Eigenichaften der geometrischen und arithmetischen Reihen. Programm bes Obergymnafiums in Olmit. 1853.

1255d. Bout, Bernard. Arithmetische Reihen. Programm bes Obergymnasiums in Rudolphswerth. 1857.

1256. Schoof, Chr. 2. Die Lehre von den Reihen. - cf. 2. heft von 12006.

1257a. Windler, A. (B. 841). Ginige allgemeine Gate gur Theorie der Reihen.

Sitzungsberichte ber t. f. Afademie ber Biffenschaften in Bien. 1860. 41.

1257aa. Deder, August (1172b). Ueber Theilbruchreihen. Programm bes Obergymnasiums in Troppan. 1865 u. 1867.

bem Quotienten 2). — Mit anderen Worten: Bei arithmetischen Progressionen entsteht jedes Glied aus dem vorhergehenden durch Addition einer gewissen worbergehenden durch Addition einer gewissen und bei den geometrischen Progressionen durch Multiplistation einer solchen. — B. 870 b.

Diese Bemerkungen betreffen namentlich die niederen und einfachen Reihen; — die höheren oder analytischen Reihen (B. 897) sind nach einem komplizirteren Gesetze gebildet. Doch haben sie mit jenen das gemeinschaftlich, daß alle Glieder einer Reihe eine gewisse mit regelmäßig steigenden Exponenten, verbunden mit gewissen regelmäßig gebildeten Koöffizienten, enthalten.

cf. BB. 390 c, 397 u. 425.

#### Ueber die Logarithmen. 880a)

Ueberhaupt.

1257b. Cotes, R. (2.559). Logometria etc. Philosoph. Transactions of the Society of Lond. 1713.

880a) Wenn man beliebig viele Zahlen als Potenzen (B. 878) einer gemeinschaftlichen Basis betrachtet, so heißen bie Exponenten (B. 878) bie Logarithmen biefer Zahlen. —

Die Logarithmen aller zwischen 0, 10, 100, 1000 2c. liegenden Zahlen sind in Taseln (logarithmische Systeme, Logarithmentaseln) gebracht, deren Gebrauch in der Rechenkunst, besonders bei großen Zahlen, von außerordentlicher Bequemlichkeit und Wichtigkeit ist. In denselben sindet man die Logarithmen in Decimalbrüchen — gewöhnlich von 4-7 Stellen — ausgedrückt. — Außer den Logarithmen der Zahlen enthalten diese Taseln sehr häusig noch die der sogenannten logarithmischen Linien als der Sinus und Tangenten (B. 894a). — BB. 452, 469, 471, 477, 478, 487b, 493, 503 u. 545a, sowie 1534a, 1534b 2c.

Die Erfindung der Logarithmen ift eine der größten, welche je in der Mathematit gemacht worben find (991).

Das Wort Logarithmus hat man aus ber griechischen Sprache genommen, in welcher dogwo doeluos Angabl ber Berbaltniffe bedeutet.

Der Schottländer Joh. Neper oder Napier (B. 453a) war der erste — und zwar im Jahre 1614 — der logarithmische Taseln verössentlichte; er ist daher als der Ersinder der Logarithmen anzusehen\*), wenn sich gleich in Stifel's arithmetica 1544 (B. 411) eine unvolltommene Idee derselben schon vorsindet. — Heinrich Briggs (B. 457) änderte Napier's Logarithmen-Schsem um, wie es noch gegenwärtig als das branchbarste anerkannt wird. cf. anch B. 458°. — Die in den Brigg'schen Taseln noch vorhanden gewesenen Lücken stüllte Adrian Blacq (B. 483 u. 1472b) aus. — Joh. Reppler (B. 460b) segte — die Bortressschichte der Neper'schen Taseln anerkennend — weitere darauf bezügliche Taseln an. — In den Jahren 1663 brachte Wingate (B. 487b) und 1622 Strauch (B. 523b) neue logarithmische Taseln des Jacques Dzanam (B. 536) von 1670 waren eine Zeit lang in Frankreich geschätzt, desgleichen die von Nivard (1270a), sowie in Deutschland die von Wolf (1269aa).

cf. auch B. 469, — besgleichen Gehler, J. S. T. Dr. (28. 672). Dissertatio historiae logarithmorum naturalium primordia, 1776. Lips.

<sup>\*)</sup> Ohne Napier's Arbeiten zu tennen, erfand auch Burgi (B. 456) die Logarithmen und hat fie in einem Werke "Arithmetische und geometrische Prozestabulen sambt gründlichen Unterricht, wie solche nütlich in allen Rechnungen zu gebrauchen und verstanden werden sollen-1620. Prag.

cf. Mittbeilungen ber naturforschenem Gefellschaft in Bern. S. 46 1848. u. Grunert's Archiv XV. S. 136 u. XVI. S. 336.

bearbeitet.

cf. auch Chilias logarithmorum ad totidem numeros rotundos

Derfelbe. Theoremata tum logarithmica, tum trigonometrica. — 1722. Cambridge.

1258°. Spangenberg, J. C. (3. 627°). De natura systematum logarithmorum in genere, et in specie logarithmorum solidorum. — 4. 1742. Marburgi.

1258<sup>b</sup>. **Daries,** J. G. Dr. (2. 633<sup>b</sup>). De methodo inveniendi logarithmos per hyperbolam 880<sup>b</sup>).

1259°. Jones, W. (3. 574). A tract on logarithms. Phil. Transactions etc. 1747.

1259<sup>b</sup>. Simpson, Th. (20. 625<sup>d</sup>). Theory of logarithms. — 1748. London. — 1940<sup>b</sup>.

1260. Karften, W. J. G. (B. 648b). Logarithmen vermeinter Größen.

Abhandlungen ber Atademie ber Biffenschaften in Minchen. V. 1768.

1261a. Mallet, Fr., Mag. (3. 653a). De logarithmis numerorum negativorum.

Nov. act. Upsal. IV. 1784.

1261<sup>b</sup>. Burja, A. (B. 687<sup>g</sup>). Méthode élémentaire et directe pour le calcul numérique des logarithmes.

Mém. Berl. 1786-1787.

Derfelbe. Essai d'un nouvel algorithme (3. 860°) des logarithmes.

Ibid. 1788-1789.

1262°. Fischer, J. C. Dr. (2. 708°). De natura, constitutione ac usu logarithmorum. — 1788. Jenae.

1262b. Prasse, M. de (3. 698a). De usu logarithmorum infinitinomii in theoria aequationum. — 4. 1796. Lips. — 1277.

Derfelbe. Functiones logarithmicae et trigonometricae in series infinitas solutae. — 4. 1803. Ibid. — 1287<sup>a</sup>.

<sup>-</sup> praemissa demonstratione legitima de ortu logarithmorum eorumque usu. - 4. 1624. Marburgi.

Desgleichen: Supplementum chiliadis logarithmorum etc. — 4. 1625. Ibid.

Bezüglich Napier's und ber Erfindung der Logarithmen von ihm blirfte auch folgendes Werk Beachtung verdienen:

Mark Napier. Memoirs of John Napier of Merchiston, his lineage, life and times, with a history of the invention of logarithms. — 4. Lond. 1834.

<sup>80</sup>b) Spperbolische Logarithmen find natürliche Logarithmen.

1263<sup>a</sup>. Leonelli, Z. (2. 732<sup>d</sup>). Supplément logarithmique — contenant la décomposition des grandeurs numériques quelconques en facteurs finis et la théorie des logarithmes additionels et déductifs. — 8. 1802. Bordeaux. — 1296 u. 1278.

12636. Fifder, E. G. Dr. (B. 7012). Berichiedene Arten, die Logarithmen geometrifch bargustellen.

Abhandlungen ber Berliner Atademie ber Biffenschaften. 1804-1811.

1264a. Rausler, Chr. Fr. (B. 702b). Die wichtige Lehre von den Logarithmen vollständig entwickelt. — 8. 1808. Tübingen.

1264<sup>b</sup>. Lavernéde, J. E. Th. (20.719<sup>a</sup>). Recherche systématique des formules les plus propres à calculer les logarithmes.

Gergonne. Annal de math. II. 1811-1812.

1265a. Rockftroh, H. Die Logarithmen — erleichtert für ben Unterricht und ihre Anwendung auf ökonomische, kaufmännische und juribische Gegenstände. — 8. 1818. Berlin. — 1970b.

1265b. Grüfon, J. B. (B. 739). Elementarbeweis, daß die Basis der natürlichen Logarithmen durch keine rationale Zahl 880c) ausgedrückt werden kann. — 1282.

Mem. Berl. 1818-1819.

1266°. Ohm, M. Dr. (3. 780°). De innumerosis novis logarithmorum generibus. — 8. 1821. Berolini.

1266<sup>b</sup>. Vincent, A. J. H. (2. 788<sup>a</sup>). Considérations nouvelles sur la nature des logarithmes de nombres négatifs. Gergonne. Annal. de math. XV. 1824—1825.

1267<sup>a</sup>. **Pagani**, G. M. Dr. (20. 780<sup>ee</sup>). Sur la théorie arithmétique des logarithmes.

Bull. Acad. Brux. I. 1832-1834.

1267<sup>b</sup>. **Bretschneider**, C. A. Dr. (2.815<sup>a</sup>). Theoriae logarithmi integralis lineamenta nova.

Crelle's Journ. 17. 1837.

1267°. Müller, J. H. Tr. Dr. (8. 789°). Bierstellige Loga = rithmen der natürlichen Zahlen und der Winkelfunctionen u. — 8. 1844. Salle.

1267d. Streinz, J. C. Ueber Logarithmenberechnung. Programm bes Obergymnafiums in Marburg (Steiermart). 1853.

<sup>880</sup> c) Gine rationale = eine bollig ansrechenbare Bahl.

1268a. Schoof, Chr. L. Die Lehre von den Logarithmen. cf. 2. Seft von 1200b.

1268<sup>aa</sup>. Secrétan. Sur le calcul des logarithmes. Compt. rend. 44 pag. 1277.

1268aaa. **Lidy,** Ferdinand. A logarithmok (viszonyszámok) tana. — Abhandlung über die Logarithmen.

Programm bes Obergymnasiums in Arab. 1858.

1268<sup>6</sup>. **Lutas**, Fr. Dr. (2061). Logarithmen der Zahlen, ber trigonometrischen Funktionen (1684<sup>a</sup>) und der Antilogasrithmen <sup>880d</sup>). — Mit einer Sammlung von Tabellen und Formeln für wissenschaftliche, technische und Schulzwecke. — In neuer Anordnung. 16. 204 S. 1860. Wien, Helf. (1 Thlr.)

1268c. Efder, B. Dr. Elementar = Theorie der Diffe = renzen Brigg'icher und trigonometrischer Logarithmen. — 4. 24 S. 1864. Wien, Gelbstwerlag.

"Der Berf. hat die Untersuchung auf elementarem Wege geführt, so daß biese Schrift ber Berücksichtigung sehr würdig ist."

Beibelberger Jahrbücher ber Literatur. 1865. S. 621-623.

1268d. Lamberger, Al. Ueber Logarithmen natürlicher Bahlen. 8.

Programm der Oberrealschule in Troppau. 1866.

1268e. Rurt, Fr. Ed. Berechnung der Logarithmen der natürlichen Bahlen und trigonometrifden Funktionen.

Programm des evangelischen Gymnasiums in Kronftadt. 27 S. 1867. 1268'. cf. auch 1579°.

Logarithmen= und trigonometrische Tafeln — B. 894a. – ef. auch BB. 395, 430, 471, — sowie 2083 2c.

1269a. Sturm, L. Chr. (B. 554a). Tabellen der Sinus, Tangenten und Logarithmen. — 8. 1700. Amsterdam.

1269aa. Wolf, Chr. de (2. 583). Tabulae sinuum et tangentium una cum logarithmicis. — 8. 1711. Halle. — 1247b.

1269<sup>b</sup>. **Dosdon**, J. (2. 610). Antilogarithmic canon (2. 806<sup>d</sup>). — 1742. London.

<sup>880</sup> d) — Logarithmen des Cofinus in Bezug auf den forrespondirenden Sinus, weil in den Tafeln jene diesen gegensiberstehen; — auch Komplemente der Logarithmen des Sinus, der Tangente und Secante — dem Sinus totus entgegengesett. — 1269 d.

Eine Logarithmentafel in arithmetischer Progression von O bis 100000, worin den Logarithmen ihre Kennzissern sso<sup>ad</sup>) so beigesügt sind, daß man nicht nur — wie in den gewöhnlichen Taseln — den Logarithmus zu einer Zahl, sondern auch diese zu jenem sinden kann.

1270°. Rivard, D. Fr. (8.602). Tables des sinus, tangentes et leurs logarithmes. — 1743. Paris (8.880°).

1270<sup>b</sup>. Audierne, J. (20. 626). Tables de logarithmes. — 1756. — 1534<sup>b</sup>.

1271<sup>a</sup>. La Caille, N. L. de (26.616). Tables de logarithmes pour les sinus et tangentes et toutes les minutes du quart de cercle etc. — 1760. Paris; — éd. et augm. par Marie (26.645b) 1768 — et par Lalande (26.660; — 1276) 1781, 1799 et 1804.

1271<sup>b</sup>. **Lambert**, J. H. (B. 636). Beschreibung und Gebrauch der logarithmischen Rechenstäbe z. — 8. 1761. Berlin; — 2. Aufl. 1772. — 991. B. 453<sup>a</sup> u. B. 544.

Derfelbe. Bufate zu ben logarithmischen und trigono = metrifchen Tabellen. — 8. 1770. Berlin, Saude u. Spener. (2/3 Thir.)

1272a. Gardiner, W. Tables des logarithmes des nombres jusqu'à 102100 et de sinus et tangentes de 10 en 10 secondes. — Fol. 1770. Avignon; — éd. 1783 par Callet (\$0.669b u. 1273a). — Aus dem Französsischen ins Englische übersett von W. Bezenas (\$0.601) unter dem Titel: tables of logarithms for numbers etc. — 4. 1770. London.

1272<sup>b</sup>. **Blacq**, A. (B. 483). Tafeln ber Sinus, Tangenten und Logarithmen 2c. — Herausgegeben von Ebert (B. 668°). — 8. 1771. Frankf. a. M.; — neueste Ausgabe 1808. — 1274<sup>b</sup> u. B. 880°.

1273a. Callet, Fr. (2. 669b). Tables portatives des logarithmes. — 1783. Paris. — 1309 u. 1272a.

1273<sup>aa</sup>. Hutton, Charl. (8. 683<sup>a</sup>). Mathematical tables — containing the common hyperbolic and logistic logarithms. — 1785. Lond.

1273b. Schulze, J. R. (8. 666b). Neue und erweiterte Sammlung logarithmisch etrigonometrischer und anderer zum Gebrauch der Mathematik unentbehrlicher Tafeln. — 2 Bände. 8. 1788. Berlin.

<sup>880</sup>dd) Kenngiffer ift die ganze Bahl der Logarithmen resp. die bor bem Komma ober bem Puntte stehende Biffer; die Mantisse oder Bugabe dagegen der Decimalbruch hinter derfelben, z. B. log. 6,228.

1274a. Meinert, Fr. (B. 697b). Tafeln der Quadrat= und Rubikzahlen, wie auch der gemeinen Logarithmen x. — 1791. Halle. — 1241a.

12746. Bega, Gg. Freih. v. (B. 681).

a. Logarithmisch = trigonometrisches Sandbuch. — 8. 1793. Leipzig; — 3. Aufl. 1812 auch unter bem Titel:

Vega etc. Manuale logarithmico-trigonometricum — matheseos studiosorum commodo in minorum Vlacqi (1272<sup>b</sup>), Wolfii (1269<sup>a</sup>) aliarumque hujus generis tabularum logarithmico-trigonometricarum, mendis passim quam plurimis scatentium, loco substitutum etc. (1<sup>3</sup>/<sub>5</sub> Thír.)

Hilfie, J. A. Dr. (B. 823a). Freih. v. **Bega's** logarith = misch = trigonometrisches Handbuch. — 1839—1854. Ste=reothpausgabe. — 16 Auflagen — resp. Abdrücke. Leipzig u. Berlin.

Der Abdruck vom Jahre 1854 ist die 49. Auflage von Bega's Handbuch.

**Bremifer,** &. Dr. (1300<sup>a</sup>, 1315<sup>b</sup>, 1308 u. B. 804). G. v. **Bega's** logarithmisch = trigonometrisches Handbuch. — 40—53. voll= ständig durchgesehene und erweiterte Stereothpausgabe à XXII u. 576 S. 8. 1856—1869. Berlin, Weidmann. (1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Thir.)

Der Herausgeber war darauf bedacht, die Tafeln möglichst genau zu bearbeiten, das Ueberslüssige streng zu vermeiden und das Wesentliche vollständig zu liefern.

cf. auch 1309.

- b. Derfelbe. Thesaurus logarithmorum completus, b. i. vollständige Sammlung größerer logarithmisch ztrigo = nometrischer Tafeln. Fol. 1794. Leipzig.
- c. Derselbe. Logarithmisch strigonometrische Tafeln—
  nebst anderen zum Gebranche der Mathematik eingerichteten Taseln und Formeln.— 2 Bände. 1797. Leipzig, Breitkopf u. Härtel;— 3. Ausl.
  1814 das. (5 Thkr.)

Hilse, J. A. Dr. Sammlung mathematischer Tafeln.
— eine Umarbeitung von Bega's größeren Taseln. — 8. 1840. Leipzig; — 2. Aust. 1849 das.

> Gerneth (1311) hat die hierin befindlichen Taseln der wirklichen Längen der trigonometrischen Funktionen revidirt, wobei sich nicht weniger als 600 Fehler = 5,56 pr. C. vorsanden.

d. Vega, G. v. Logarithmisk-trigonometriske Haandbog. — En og femtionde Oplag. — 8. 1869. Berlin, Weidmann. (11/4 Ehfr.)

- e. Vega, G. di. Manuale logarithm.-trigonometr. Trad. in Italiano per cura di L. Cremona (1848<sup>b</sup>). 3. ediz. 1867. Berlin, Weidmann. (1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Thr.)
- 1275a. Girtanner, J. J. (B. 673b). Logarithmische Tafeln zur Abkurzung kaufmännischer Rechnungen. 4. 1794. Winterthur.
- 1275b. 3deler, Chr. L. Dr. (B. 719b). Rene trigonometrische Tafeln für Decimaltheilung ber Quadranten. 8. 1799. Berlin.
- 1276. Lalande, J. J. de (3. 660). Tables de logarithmes pour les nombres et les sinus. 8. 1802. Paris; étendues à 7 decimales par Marie (3. 645b) et Reynaud (3. 733); édit. stéréotyp. 18. 1829. Paris; Tirage III. 1837. 1271a u. 1291a.
- 1277. **Praffe**, M. v. (B. 698a). Logarithmische Taseln. 12. 1810. Leipzig (1262<sup>h</sup>). Revidirt und vermehrt von Mollweide (B. 710a). 1821. Das. Stereotyp-Ausgabe von G. A. Jahn (1294).
- 1278. Gauß, R. Fr. Dr. (B. 748a). Tafeln zur bequemen Berechnung ber Logarithmen ber Summe ober Differenz zweier Größen, die felbst nur durch ihre Logarithmen gegeben find. 1291a, 1302 o, 1306 a, 1314.
  - v. Zadi's monatliche Korrespondenz. 1812. XXVI. S. 499.

Dem Italiener Leonelli (1296 u. 1263\*) gehört die Idee der Loga= rithmen, die man gewöhnlich die Gauß'schen nennt, wie Gauß selbst in obiger Abhandlung bezeugt.

- 1279. Blant, J. R. (B. 692°). Tafeln ber Logarithmen. 1816. Wien.
- 1280. Pasquid, J. (B. 692b). Rleine logarithmisch=trigo=nometrische Tafeln. 8. 1817. Leipzig.
- 1281. Matthiessen, E. A. (B. 780<sup>bb</sup>). Tabulae ad expeditiorem calculum logarithmi summae vel differentiae duarum quantitatum per logarithmos tantum datarum oder Tafeln zur bequemen Berechnung x. (wie 1278). 1817. Altona.

Derfelbe. Gemeine Logarithmen ber natürlichen Bahlen von 1-10000 geordnet, revidirt und ftereotypirt. 1823. Daf.

"Diese Tafeln find in Folge ihrer fünftlichen Ginrichtung zum prattischen Gebrauch wenig geeignet."

Göttinger gelehrte Anzeigen. 1867. S. 119.

- 1282. Grüson, J. B. (B. 739). Bequeme logarithmisch = trigonometrische Tafeln. 8. 1818. Berlin. 12656.
- 1283a. Schmidt, G. G. Dr. (B. 713a). Rubifche und logas rithmische Tafeln. 8. 1821. Darmftabt u. Gießen.

1283b. Pfaff, J. W. A. (B. 847b). Sammlung der gemeinen und natürlichen Logarithmen aller Zahlen von 1 — 10000. — 4. 1821. Erlangen.

1284. Westphal, J. H. Dr. (B. 757). Logarithmische Tafeln.
— Fol. 1822. Königsberg.

1285. Stampfer, Sim. (B. 7786). Logarithmisch etrigono = metrische Tafeln — nebst verschiedenen andern Taseln und Formeln. — 8. 1822. Wien, Gerold's Sohn; — 4. Aust. 1852 das., — 5. Aust. 1857 u. 6. Aust. 122 S. 1860 das. (2/3 Thsr.)

Gerneth (1311) entdeckte in diesen Tafeln 1174 Fehler = 4,98 pr. C.

1286. **Mauprecht**, J. L. Dr. (B. 750<sup>bb</sup>). Logarithmisch=trigo=nometrische Tafeln. — 1823. Aschaffenburg. — 1544<sup>b</sup>.

1287. Hahn, E. M. Dr. (B. 7356). Neue logarithmischetris gonometriche Tafeln — nebst anderen zur Anwendung der Mathematik nütslichen Taseln und Formeln. — 1823. Breslau.

1288. Prony, C. C. F. M. (2. 705a). Notices sur les grandes tables logarithmiques et trigonometriques — adaptées au nouveau système métrique décimale. 1824. Paris.

In dieser Schrift berichtet der Verf. über jene log arithmischetrisgonometrischen Taseln, welche unter seiner Leitung in den ersten Jahren der Revolution im Auftrage der Regierung — 17 Foliobände füllend und bis jett ungedruckt auf der Pariser Bibliothek liegend — ausgearbeitet wurden. — Der Druck derselben wurde durch das Fallen des Papiergeldes unterbrochen, obschon England sich zur Tragung der Hälfte der Kosten dafür angeboten hat.

1289. Hoffmann, J. J. J. v., Dr. (B. 754ª). Logarithmisch= trigonometrische Tafeln 2c. — 1826. Mainz.

1290. Salomon, J. M. J. Dr. (B. 770). Logarithmischetris gonometrische Tafeln 2c. — 1827. Wien.

Gerneth (1311) fand bei ber Revision der hierin enthaltenen Tafeln ber natürlichen Sinus und Tangenten nur 2 Fehler.

1291. Köhler, J. G. Dr. (B. 743<sup>b</sup>). Lalande's logarithmisch = trigonometrische Taseln (1276) — vermehrt durch die Taseln der Gauß'schen Logarithmen (1278) und anderer Taseln. — 12. 1827. Leipzig, Holbe; — 3. Aust. 1849; — neueste Stereothp = Ausgabe. XXXIV u. 312 S. 16. 1865. (3/5 Thsr.)

Derfelbe. Logarithmisch = trigonometrisches Sandbuch, welches die gemeinen oder Brigg'schen Logarithmen (B. 880a) für alle Zahlen bis 10800 auf 7 Decimalstellen, die Gauß'schen Tafeln (1278), die Loga =

rithmen der trigonometrischen Funktionen von 10 zu 10 Seskunden für die neun ersten und die neun letzten Grade des Quadranten und von Minute zu Minute sso") für die übrigen Grade derselben, — die goniosmetrischen Formeln (B. 894°) und einige andere mathematische Taseln, die oft gebraucht werden, enthält. — 8. 1847. Leipzig; — 5. Stereotyps Ausgabe. 1857. Das.; — 6. bis 9. desgl. 1859—1864. (3/10 Tht.)

"Dieses Handbuch, das auch in das Italienische übersetzt worden ist (1315"), zeichnet sich vor vielen ähnlichen Sammlungen durch die Reichhaltigkeit seines Inhalts aus und unterscheidet sich die 6. Ausgabe von den früheren durch Berbesserungen mehrerer in diesen vorgefundener Fehler."

Rarnde's lit. Centralbl. 1859. Sp. 586 u. 587.

12916. Suber, Fr. A. (Forstinspettor). Tafeln der Tangenten, Rofinusse und Sehnen der Binkel. — 1828. — 2347.

1292. Hill, C. J. Dr. (2. 780°). Kort Logarithm Tabell. — 1828. Stockholm.

1293. **Rühlmann**, Chr. M. Dr. (B. 824°). Logarithmischstrigonometrische und andere für das Rechnen nütsliche Taseln. — 16. 1837. Dresden u. Leipzig, Arnold; — 6. Austl. 16. 335 S. das.; — 7. (Stereotypen) Austl. 16. XXXVIII u. 389 S. 1866. das. (<sup>3</sup>/<sub>3</sub> Thsr.)

Gerneth (1311) hat in 3 Tafeln 1493 Fehler = 4,71 pr. C. gefunden.

- 1294. Jahn, G. A. (B. 79Å). Tafeln sechsktelliger Logarithmen für die Zahlen 1 bis 100000, für die Sinus, Kosinus, Tangenten und Kotangenten von 3 zu 3 Sekunden aller Grade des Quadranten. — 2 Theile. (Deutsch u. lateinisch.) 4. 192 u. 949 S. 1837 u. 1838. Leipzig, Boit u. Fernau. (4 Ther.) — Reue Stereotypen-Ausgabe. 2 Theile. 4. 1128 S. 1844. Das. (31/3 Ther.) — 1277.
- 1295. Winkler, G. J. Ebler v. Brüdenbrand (B. 7526). Losgarithmische und trigonometrisch slogarithmische Tafeln. Zum Gebrauche überhaupt und zunächst für Individuen, die sich dem Forstsfache, der Meßsund Baukunst widmen. 8. 1839. Wien, Heubner. (5/6 Thir.)

Gerneth (1311) hat von diesen sehr korretten Taseln zwei revidirt und nur 2 Fehler = 0,01 pr. C. gesunden.

1296. Leonelli (1263<sup>a</sup> u. 1278). Invention et Tables de logarithmes additionels et déductifs.

Compt. rend. 13. 1841.

<sup>880°)</sup> Minute ift ber 60. Theil eines Grades, — die Setunde ber 60. Theil einer Minute.

1297. August, E. F. (B. 795<sup>b</sup>). Bollständige logarithmische und trigonometrische Taseln — zum Theil in neuer Anordnung, durch Zusätze erweitert und mit aussührlichen Erläuterungen versehen. — 16. 1846. Berlin, Beit u. Komp.; — 3. Aust. 1853; — 5. Aust. 1862; — 6. Aust. VIII u. 255 S. Mit eingedruckten Holzschnitten. Das. (1/2 Ths.)

"Diese Tafeln zeichnen sich vor vielen anderen berselben Art hinsicht= lich ihrer Ginrichtung vortheilhaft aus."

Beibelberger Jahrbücher ber Literatur. 1867. S. 456-458.

1298. Dafe, J. M. J. (B. 848b). Tafeln der natürlichen Losgarithmen der Zahlen. — 1850. Wien.

Aus dem 34. Band ber Annalen ber Sternwarte in Bien besonders abgedruckt.

1299. Böhm, J. G. Dr. (B. 814a). Kleines logarithmische trigonometrisches Handbuch. — 2. Aufl. 8. 84 S. 1852. Junssbruck, Wagner. (3/10. Thir.)

In diesem Handbuch, das auch von M. Sembianti unter dem Titel: Piccolo manuale logarithmo-trigonometr. — 88 p. 1852. Trento. (3/10 Thr.) — ins Italienische übersett wurde, — fand Gerneth (1311) 1,02 pr. C. Fehler.

1300°. Bremicker, C. Dr. (3. 804 u. 1274<sup>b</sup> a). Logarithmorum VI decimalium nova tabula Berolinensis etc. — 1852. Berolini.

Derfelbe. Tafeln der Proportionsantheile zum Ge= brauche bei logarithmischen Rechnungen. — 1843. Berlin.

1300<sup>b</sup>. Steinberger, A. Tafeln der gemeinen oder Brigg's schen Logarithmen mit 7 Decimalstellen. — 2. Aufl. 8. 81 S. 1857. Regensburg, Manz. (1/3 Thsr.)

1300°. Steinhaufer, A. Anhang zu allen Ausgaben von Logarithmentafeln, — enthaltend 2 hülfstafeln zur Berechnung eilfstelliger Logarithmen zu gegebenen Zahlen und umgekehrt. — 4. 47 S. 1857. Wien, Beck. (4/5 Thir.)

Derfelbe. Kurze Hulfstafel zur bequemen Berechnung fünfftelliger Logarithmen zu gegebenen Zahlen und umge= tehrt gegebener Zahlen zu fünfstelligen Logarithmen. — 8. 24 S. 1865. Wien, Beck. (8/15 Thir.)

1301. Močnik, Franz Dr. (f. k. Schutrath). Logarithmisch = trigonometrische Tafeln. — XII u. 77 S. 1858 u. 1864. Wien, Gerold's Sohn. (2/5 Thir.)

"In diesen Tafeln, welche eine erganzende Beigabe zu des Berfs. Lehr=

büchern 1067, 11746 u. 13916 bilben, sind die Logarithmen bis auf 6 Decismalen angegeben. — Die Einrichtung und Ausstattung läßt nichts zu wünschen übrig."

Leipziger Repertorium ber Literatur von Gersborf. 1859. I. S. 168.

1302, a. Wittstein, Th. Dr. (B. 831). Fünfstellige logas rithmisch strigonometrische Tafeln. — 8. 168 S. 1859. Hansnover, Hahn; — 2. Aufl. 8. XII u. 132 S. 1865. Das. (2/3 Thr.)

b. Derfelbe. Bierstellige logarithmisch etrigonometrische Tafeln 12. — 8. 12 S. 1860. Das. (1/6 Khlr.)

"Diese Tafeln sind für den Gebrauch sehr willtommen zu heißen, ba ihre Einrichtung eine sehr zweckmäßige und vollendete ist."

Beidelberger Jahrbucher ber Literatur. 1860. S. 942 u. 943.

c. Derselbe. Siebenstellige Gauß'sche (1278) Logarithmen zur Auffindung des Logarithmus der Summe oder Differenz zweier Zahlen, deren Logarithmen gegeben sind. — In neuer Anordnung bearbeitet. — Ein Supplement zu jeder gewöhnlichen Tasel siebenstelliger Logarithmen. XVI u. 127 S. 8. Das.

"Der Verfasser hat sich ein Verdienst erworben, indem er die Gauß'schen Logarithmen auf 7 Stellen in derselben Anordnung berechnet hat, deren er sich in b. bediente. — Die Einleitung, sowie der Titel sind in deutscher und französischer Sprache geschrieben. Die französische Uebersetzung gibt jedoch nicht immer ganz korrekt den Sinn des deutschen Originals wieder."

Göttinger gelehrte Anzeigen. 1867. S. 119-120 (von Stern - B. 812b).

1303a. Schrön, H. E. Fr. Dr. (B. 791a). Siebenstellige gesmeine Logarithmen der Zahlen von 1 bis 10800 und der Sinus, Kosinus, Tangenten und Kotangenten aller Winkel des Quadranten von 10 zu 10 Sekunden, — nebst einer Interpolationstasel zur Berechnung der Proportionaltheile. — Stereotyp-Ausgabe. 4. 1860. XXX u. 584 S.; — 5. u. 6. dergleichen 1864 u. 1862. Braunschweig, Vieweg u. Sohn. (1<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Thlr.) — 8. Stereotyp-Ausgabe 1868. Das. (1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Thlr.)

Barnde's literarifches Centralblatt. 1860. Sp. 472. Seibelberger Jahrbucher ber Literatur. 1860. S. 314.

Diese Tafeln, von denen auch eine Stereothp : Ausgabe in englischer Sprache von Bierens de Haan (2072) vorhanden ist, sind als das tor retteste jest existirende logarithmische Wert zu bezeichnen. — Gerneth (1311) sand bei der Revision von 3 Taseln unter mehr als 100,000 Tabulargrößen nur einen einzigen Fehler.

13036. Arngowsti, Anton. Konftruttion der trigonomes trifchen Tafeln.

Brogramm bes Obergymnafiums in Tarnopol. 1862.

- 1303°. Rüfter, F. Tabellen der Sinus und Kosinus für ben Radius 10000 und alle Winkel von O bis 90 Grad für jede Minute.

   Fol. 11 S. 1862. Mühlhausen, Heinrichshofen. (1/3 Thir.)
- 1304. Hunter, John. Treatise on logarithms with copious tables of selected logarithms adapted to the elements of trigonometry; with numerous examples and exercices. 18. 176 p. 1862. London, Longmann, Green and Comp. (1 sh.)

Derfelbe. Key to logarithms. — 18. 1862. Ibid. (9 d.)

1305. Zech, J. Dr. (B. 840b). Logarithmisch etrigonomes trische Tafeln mit 4 Stellen. — 16. II u. 50 S. 1864. Tübingen, Laupp. (1/2 Thir.)

Barnde's literarisches Centralblatt. 1864. Sp. 1067.

Derfelbe. Tafeln ber Additions = und Subtraktions = Lo = garithmen für 7 Stellen berechnet. — 2. Aufl. 2. 204 S. 1863. Berlin, Beidmann. (1 Thir.) — 1. Aufl. 1849. Leipzig.

Die 2. Auflage ist in ber Literatur Beitung zur Zeitschrift für Mathematit und Physit 2c. 1864. S. 85 von Gretschel (B. 856°) besprochen, wonach diesen Taseln gar keine Erläuterung beigegeben ist, so daß man die Einrichtung berselben geradezu aus ihnen selbst herausfinden muß.

Nach ben Göttinger gelehrten Anzeigen. 1867. S. 119 bestehen dieselben aus zwei Taseln, die völlig von einander getrennt sind, von denen die eine nur für die Addition, die andere nur für die Subtraktion bestimmt ist.

- 1306. Souël, G. J. Dr. (Prof. ber Mathematit an ber Fakultat ber Biffen- ichaften in Borbeaur 1597° b).
- a. Fünfstellige Logarithmen = Tafeln der Zahlen und der trigonometrischen Funktionen nebst den Gauß'schen (1278) Absbitions: und Subtraktions: Logarithmen und verschiedenen Hülfstafeln. 2. Aufl. 1864. XLVI u. 118 S. Berlin, Alber u. Komp. (3/3 Thir.)

"Dieses Werk enthält außer der Einleitung eine reichhaltige Sammlung von Formeln und Konstanten 880°) nebst den Logarithmen= und anderen versschiedenen Hülfstafeln. — Grunert (B. 795°) hat dasselbe in einer beson= beren Borrede empsohlen, sowie auch Schlömilch (B. 846°) in der Literatur= Beitung für Mathematik und Physik. 1865. S. 36 u. 37 dessen Werth anerkennt.

b. Derfelbe. Tables de logarithmes à cinq décimales etc. — 2 édit. 8. 1864. Paris, Gauthier-Villars. — 1123.

<sup>8801)</sup> Konftante ift in ber Integralrechnung biejenige Größe, welche nach ber Integration einer Differentialgleichung bem Integral beigefügt wirb. — (B. 895 a)

1307. **Pfeil**, L. v. (1496<sup>b</sup>). Anwendung der Setanten 880<sup>ff</sup>) zur Auffindung der Sinus, Tangenten und Bogen fleiner Wintel aus fünfstelligen Tafeln. — 8. 24 S. mit 1 Taf. 1864. Greifsmald, Koch. (1/6 Thst.)

1308. Dupuis, J. Tables de logarithmes à sept décimales d'après Bremiker (1274<sup>b</sup>a u. 1315), Callet (1373<sup>a</sup>), Véga (1374<sup>b</sup>) etc. — Édit. stéréot — contenant les logarithmes des nombres de 1 à 100000, des sinus et des tangentes des arcs calculés dans la supposition de R = 1 de seconde en seconde pour les cinq premiers degrés et de dix secondes en dix secondes du quart des cercles et quelques tables usuelles. — 2. Tirage. — 8. XI et 379 p. 1865. Paris, L'Hachette et Comp. (8½ fr.)

1309. Oeltzen, W. Table antilogarithmique (2. 880d) à cinq décimales — contenant les nombres correspondants aux logarithmes de 000 à 9999. — 8. 54 p. 1866. Paris, Firmin Didot frères, fils et Comp.

1310. Luvini, Jean. Tables de logarithmes à sept décimales. — Édit. stéréot. revue avec le plus grand soin. 16. VIII et 365 pag. 1866. Paris, Lacroix. (4 fr.)

1311. Gerneth, Aug. Fünfstellige gemeine Logarithmen ber Zahlen und ber Winkelfunktionen von 10 zu 10 Sekunden nebst den Proportionaltheilen ihrer Differenzen. — 8. VIII u. 144 S. 1866. Wien, Bed. (1 Thir.)

Derfelbe. Bemerkungen über ältere und neuere mathes matische Tafeln. — 8. 39 S. 1863. Wien, Gerold's Sohn. (4/15 Thlr.) Abgebrudt aus ber Zeitschrift für öfterreichische Gymnasien. IV. S. 407 2c.

"Der seit längerer Zeit mit der Bearbeitung mathematischer Taseln beschäftigte Berfasser hat mit dieser Arbeit eine sehr sorgfältige Revision älterer und neuerer dergleichen Taseln verbunden. Das hier mitgetheilte Ergebniß bieser Revision erregt Erstaunen und wird bei Manchem das Bertrauen, das man solchen Taseln schenkt, erschüttern."

(1274bc, 1285, 1290, 1293, 1295, 1299, 1303a.)

Literatur-Zeitung gur Zeitschrift fur Mathematit und Phofit it. 1864.

S. 8-10.

1312. Brehmann, Karl (989). Tafeln ber fünfftelligen Logarithmen ber gemeinen Zahlen und trigonometrifchen Funftionen, ber Quadrate, Bürfel, Quadrat- und Rubikvurzeln aller

<sup>880</sup>ff) Die gerade Linie, welche eine frumme in zwei oder mehreren Buntten trifft.

Zahlen von 1 bis 1000 und der zur Bereinfachung der Waldwerthbestimmung voransberechneten Einheitswerthe (1211, 2528) zc. — Zum Gebrauche für Technifer, technische Lehranstalten, Gymnasien und Realschulen. — 8. 1866. XVI u. 200 S. Wien, Braumüller. (12/5 Thlr.)

"Ein der vollen Beachtung werthes Hülfsmittel bei von Forstmännern und anderen Technikern auszuführenden Rechnungen."

Schweizer'iche Zeitschrift für bas Forstwefen. 1866. S. 194.

cf. auch ad G. 97 bes 4. Beftes im Rachtrag jum 3. Beft, 2. Abtheilung. .

1313. Nell, A. M. Dr. (B. 847a). Fünfftellige Logarithmen ber Zahlen und ber trigonometrischen Funktionen, nebst den Logarithmen der Summe und Differenz zweier Zahlen, deren Logarithmen gegeben sind, sowie einige andere Taseln — mit einer neuen, die Rechnung erleichternden Anordnung der Proportionaltheile. — 4. XX u. 104 S. 1866. Darmstadt, Diehl. (4/5 Thlr.)

"Trotdem, daß bereits eine große Anzahl fünfstelliger Logarithmen= tafeln vorhanden find, werden sich die vorstehenden bei ihrer im Ganzen zwedmäßigen Einrichtung Geltung verschaffen."

Beibelberger Jahrbucher ber Literatur. 1866. S. 336 -338.

1314. Köhler, Em. Teof. Manuale logaritmico-trigo-nometrico — contenente i logaritmi volgari o di Brigg (B. 880ª) di tutti numeri fino a 10800 con sette decimali i logaritmi di Gauss (1278). — 9. edit. stereot. — 2. versione italiano (1291). 8. XXXVIII et 388 pag. 1866. Leipzig, Tauchnitz. (1 Thr.)

1315. Bremiter, C. Dr. (1274ba). Logarithmisch = trigono = metrische Tafeln mit sechs Decimalstellen. — Neue Stereotyp= Ausgabe. 1868. Berlin.

"Diese Taseln sind mit besonderer Rücksicht auf den Schulgebrauch bearbeitet, tragen aber auch den Bedürsnissen der Wissenschaft Rechnung, und werden überhaupt sechsstellige Taseln von mäßigem Umfange und bequemer Einrichtung Manchem willsommen sein. Die Ausstattung und der Drucksind empfehlenswerth."

Heidelberger Jahrblicher ber Literatur. 1869. S. 200 u. 201 (von S. Weber in Beibelberg).

1316a. Waderbart, G. F. D. Dr. (Lebamot af k. Betenskaps Socieztäten in Upsala 2c.). Fem ställig a Logarithmen = Tabeller — innehalzlande de vaeliga logarithmerna från 0 till 11000, de naturliga logarithmerna från 0 till 10000 logarithmerna för de trigonometriska funktionerna, jemte en samling Tabellar som med fördel kunna anwändas vid numeriska räkningar. — 2. Ausl. 8. VIII och 288 Sid. 1867. Upsala, Hanselli. (2 Rd.)

"Diese in kleinem Format mit Stereotypen gedruckten Tafeln eines sehr berühmten Aftronomen liefern von Neuem den Beweis, daß die Bortheile

kleinerer, nur fünfstelliger Tafeln vor den größeren siebenstelligen Tafeln immer mehr erkannt und gewürdigt werden. — Diese Taseln sind sehr genau, in allen Beziehungen sehr zwecknäßig eingerichtet und für jedes Bedürsniß in den von ihnen sestgehaltenen Grenzen genügend." — "Es sind daher diese neuen Taseln der größten Beachtung auch in Deutschland zu empsehlen, da die Sprache bei einem solchen Buche nicht als wesentliches Hinderniß in Anschlag gebracht werden kann."

Grunert's Archiv 2c. 1868. 48. 1. resp. ber literarische Bericht bazu. Nr. 189. S. 6—7.

1316b. Bruhns, R. Chr. Dr. (B. 776b\*)). Renes logarith = misch = trigonometrisches Handbuch auf 7 Stellen. — 8. 1870. Leipzig, Tauchnig. (11/4 Thir.) 8808)

1317. Lindner, J. Logarithmisch = trigonometrisches Taschenbuch. — 8. 1812. Leipzig.

1318. Abam, B. Taschenbuch ber Logarithmen — für Mittelschulen und höhere Lehranstalten. — Stereotyp-Ausgabe. 16. X u. 96 S. 1864. Brünn, Winifer. (2/5 Thir.) — 1533d.

1319a. Sehr beachtenswerthe Vorschriften und Tabellen für den Gebrauch der Logarithmen finden sich auch in dem unter 2059 nachgewiesenen Taschenbuch.

1319b. cf. auch 1534b.

Rarnde's literarifdes Centralblatt. 1870. Sp. 694.

<sup>8808)</sup> Diefes Bert ift gleichzeitig in folgenden Ausgaben in demfelben Berlage erschienen:

A new Manual of Logarithms to seven places of Decimals. Edited by Dr. Bruhns. — Stereot. Edit. 8. (4 sh.)

Nouveau manual de Logarithmes à sept Décimales pour les Nombres et les Fonctions Trigonométriques. — Redigé p. Dr. C. Bruhns. — Éd. stéréot. 8. (5 fr).

Nuovo Manuale logaritmico - trigonometrico con sette decimali. Publicato del Dr. Carlo Bruhns. — Ediz. stereot. 8, (5 fr.)

Die Berlagshandlung sichert für die Auffindung einer falschen Biffer in diesen Taseln sämmtlicher Ausgaben einen Preis von 1 Friedrichsd'or zu, und sind in Folge dessen im Berlaufe des Jahres 1870 nur 2 Fehler angezeigt worden; — ein Beweis von der großen Sorgfalt, welche auf die herstellung dieses Bertes verwendet wurde.

# Neber die Gleichungen überhaupt und in specie die des ersten und zweiten Ranges. 881).

1320a. Fontaine, A. (2. 615a). Sur la résolution des équations.

Mém. Paris. 1747.

881) Gine Gleichung ift eine Berbindung zweier verschiedener Ausbrude für biefelbe Große. - Die beiden durch das Zeichen ber Gleichheit (=) getrennten Ausbrude beigen die Theile oder Seiten, die durch die Beichen + ober - verbundenen Grogen aber, woraus jeder Theil besteht, die Glieder der Bleichung. - Enthalt eine Gleichung nur befannte, burch bestimmte Rablen oder Buchftaben ausgedrückte Größen, und beruht ihre Richtigkeit nur auf der Bebeutung ber barin vortommenben algebraifchen Beichen, fo wird fie eine ana. Intische genannt. Enthält fie aber eine oder mehrere unbefannte Großen, Die mit den letten Buchstaben bes fleinen lateinischen Alphabets bezeichnet zu werden pflegen, fo bag ihre Richtigkeit durch ben Werth Diefer Größen, fowie umgekehrt biefer burch jene bedingt ift, fo beißt fie eine algebraifche Bleichung. - Gine Gleichung ber letteren Art, in welcher alle bekannten Großen burch Biffern ausgedrudt find, ift eine numerifche. - Gine algebraifche Bleichung auf. lofen, ift fo viel, als ben Berth ber barin vortommenden unbefannten Großen bestimmen. Sind mehrere ber letteren vorhanden, fo muffen gu ihrer Bestimmung auch mehrere, und zwar eben fo viele Gleichungen gegeben fein, welche von einander völlig verschieden sein muffen, fich aber nicht widersprechen durfen. Wenn weniger Gleichungen, als unbekannte Großen borhanden find, fo nennt man bie Aufgabe ober die Bleichung unbestimmt; ben letteren entsprechen bann ungablige Werthe ber unbefannten Großen, von benen fo viele willfürlich angenommen werden konnen, als Bleichungen fehlen. Gind mehr Bleichungen gegeben, als nothig find, fo ift es unmöglich, die unbefannten Großen fo gu beftimmen, daß allen Gleichungen zugleich Benfige geleiftet wirb. - Die Bleichungen mit einer unbefannten Broge theilt man hinfichtlich ber hochften Poteng berfelben, welche nach Entfernung aller biefe Großen enthaltenden Renner darin bortommt, in Bleichungen bes erften Grabes ober einfache \*), - bes zweiten Grades ober quabratifche, - bes britten Grades ober tubifche \*\*), - bes vierten Grabes ober biquadratifche. Mur bie bes erften und bes zweiten Grades geboren gu ben niederen Gleichungen, bie anderen dagegen zu ben höheren (B. 898c).

Die Auflösung der ersteren gewährt ein unschätzbares Mittel zur leichteren Entwicklung der mannigfaltigsten und verwickeltsten Aufgaben. — Schon Diophantus (B. 374) löste in seinem Buche, das er über die Algebra schrieb (1136), Gleichungen des zweiten Grades auf. Anch Oughtret (B. 477), Hudde (B. 534bb), Harriot (B. 455), Newton (B. 543), Lagny (B. 556), Euler (B. 624), Bezout

<sup>\*)</sup> Die Gleichungen bes erften Grabes führten früher auch den Ramen lineare Gleichungen (13210 u. 1760na).

<sup>\*\*)</sup> Ueber die Lösung der Gleichungen des dritten Grades schon bei ben Arabern finden wir in der unter 8240 angeführten Abhandlung ausschihrliche Belehrung.

1320°. Hofmann, Joh. G. Dr. (2. 711°). De solutione aequationum directa. — 1787. Regiomontani.

13.21a. Michelsen, J. A. Chr., Mag. (B. 671). Bollständige Theorie der Gleichungen nach Euler (B. 624) und Lagrange (1325a, 1330b u. B. 674). — 8. 1793. Berlin.

1321<sup>aa</sup>. Hoerne-Wronski, J. (3. 737<sup>b</sup>). Résolution générale des équations — 1811. Paris.

1321aaa. Prasse, M. de (3. 698a). De trinominalibus factoribus aequationum. — 4. 1812. Lips.

1321b. Bestiba, J. (B. 780bb). Auflösungslehre der Gleischungen. — 1819 u. 1832. Wien. — 1338.

1321bb. Stern, M. A. Dr. (B. 812b). Elementarbeweiß eines Fundamental = Gefetes aus der Theorie der Gleichungen. Crelle's Journal. 22. 1842.

1321°. Sanfen, B. A. (B. 783b). Allgemeine Auflöfung eines beliebigen Syftems von linearen Gleichungen. — Abhandlungen ber t. fachfiichen Gesellichaft ber Biffenschaften. I. 1852.

1322a. Recht, G. Dr. (Prof.). Die Clemente der Gleichungen. — 1858. — cf. 1171b.

1322b. Beierftraß, R. Dr. (B. 830a). Beitrage gur Theorie ber Gleichungen.

Monatsberichte ber Afademie ber Biffenschaften in Berlin. 1859.

1323°. In **Helmes** Elementar = Mathematik 1. Band 1862 (966<sup>b</sup>) find besonders die Abschnitte von den Gleichungen, ihrer Wichtigkeit entsprechend, sehr aussührlich und sorgfältig bearbeitet. — Nach der Beschandlung der Theorie derselben gibt der Bers. in einem besonderen Kapitel eine umfangreiche und gute Auswahl von Ausgaben zur Bildung der Gleichungen, die zum Theil gelöst als Musterbeispiele dienen, zum Theil ungelöst dem Schüler reichen Stoff zur Selbstübung bieten. — 1984<sup>b</sup>.

Göttinger gelehrte Anzeigen. 1863. G. 1818.

1323b. Heegmann, Alphonse. Résolution générale des équations. — 8. 24 p. 1865. Paris, Gauthier Villars.

<sup>(</sup>B. 643), Lagrange (B. 674), Florimont be Beaume (1136) 2c. beschäftigten fich viel mit Gleichungen. — cf. auch BB. 502, 526, 527, 534c.

cf. Brassine, M. F. Une leçon d'algèbre pour servir à l'histoire de la théorie des équations. — 8. 24 p. 1865. Toulouse, Impr. Rouget frères et Delahaut.

1324a. Runner, F. Die Lehre von den Gleichungen. — Mit einer Sammlung von Aufgaben. — Der 2. Theil von 1174a. — 2. Aufl. 225 S. 1862. Heidelberg, Groos u. Komp. (11/3 Thir.) — 1984a.

1324b. Sirid, Mener (B. 726). Gleichungen. — cf. 1163a, 1172a, 1182, 1981b.

1324°. Fourier, J. B. J. (3. 707°). Analyse des équations déterminées. — 1831. Paris.

1325a. Lagrange, J. L. (3. 674). Sur la résolution des équations numériques.

Mém. Berl. 1767.

Derfelbe. Traîté de la résolution des équations numériques de tous dégrés etc. — 4. 1798. Paris; — 2. édit. 1808; — 3. édit. par Poinsot (2. 753). 1826. Ibid.

1325<sup>aa</sup>. Budan. Nouvelle méthode pour la résolution des équations numériques etc. — 1807. Paris.

1325<sup>b</sup>. Dandelin, G. P. (3. 782<sup>na</sup>). Sur la résolution des équations numériques.

Mém. Brux. III. 1822.

1326a. Egen, B. R. C. (B. 761f). Ueber die Methode, Bahlengleichungen durch Annäherung zu lösen. — 1829. Elberfeld.

1326<sup>b</sup>. Vincent, A. J. H. (3. 788<sup>a</sup>). Sur la résolution des équations numériques.

Liouville, Journ. I. 1836 et III. 1838.

1327a. Ende, J. F. Dr. (B. 776b). Allgemeine Auflöfung ber numerifchen Gleichungen.

Deffen aftronomische Nachrichten 1841 und Crelle's Journ. 22. 1841.

1327<sup>b</sup>. Libri, G. B. J. T. (28. 801). Sur la résolution d'une classe d'équations numériques.

Compt. rend. 17. 1843.

ø

1328a. Jahn, G. A. (B. 794b). Leichte und fichere Methode, bie numerifden Gleichungen zu berechnen. — 8. 1844. Leipzig.

1328b. Spiger, S. (B. 851a). Allgemeine Auflösung ber Bahlengleichungen. — 1851. Wien.

Derfelbe. Bur Theorie der numerifden Gleichungen. Situngsberichte der Wiener Atademie. V. 1850.

1329. Möbius, A. F. Dr. (B. 777b). Beitrag gur Lehre von ber Auflösung numerischer Gleichungen.

Berichte ber f. fachfischen Gefellschaft ber Biffenschaften — mathematifch-

physitalische Klasse. 1852.

1330°. Augustin ab Hortis, S. (2. 651°). De methodo generali construendi omnes aequationes algebraicas. 1756.

1330<sup>b</sup>. Lagrange (1325<sup>a</sup>). Réflexion sur la résolution algébraique des équations.

Mém. Berl. 1770 et 1771.

1331a. Wittstein, Th. E. Dr. (B. 831b). Einfacher Beweiß bes Fundamentaltheorems in der Theorie der algebraischen Gleichungen.

Grunert's Archiv. 11. 1848.

Derfelbe. Beitrage zur Theorie ber algebraifchen Gleichungen.

Abhandlungen der Gesellschaft der Wiffenschaften in Göttingen. IV. 1850.

1331b. Gauß, R. F. Dr. (B. 748a). Theorie ber algebraifchen Gleichungen. — 8. 1829. Göttingen.

1331°. Burg, Abam, Ritter v. (B. 788°). Auflösung alges braischer Gleichungen 1. und 2. Grades 2c. — 8. 1827. Wien, Bed. (28/15 Thir.)

1332. Schläfti, A. (B. 827°). Ueber bie Refultate eines Enftems mehrerer algebraifcher Gleichungen (1835b).

Dentschriften der Biener Atademie der Biffenschaften. 1852.

1333. Crelle, A. E. Dr. (B. 755). Bemerkungen zu ben Ditsteln, algebraische Gleichungen annäherungsweise aufzuslösen (1342a).

Abhandlungen der Berliner Afademie der Biffenschaften. 1835.

1334a. Minding, E. F. A. Dr. (B. 808). Bemerkungen über bie Burgeln algebraifder Gleichungen (1341).

Crelle's Journ. 20. 1840.

1334b. Seger, J. (1342b). Auflösungsmethobe für algesbraifche Buchstabengleichungen mit einer unabhängigen Buchstabengröße. — 4. 104 S. 1856. Wien, Gerold's Cohn. (12/3 Thir.)

1335. Barden, E. Algebraische Gleichungen — nebst den Resultaten und Methoden zu ihrer Auflösung. — 8. 1868. Leipzig, Teubner. (11/3 Thir.)

1336a. Bland, Miles. Sammtliche algebraische Gleischungen des 1. und 2. Grades — theils mit, theils ohne Auflösungen —

mit einem Anhang, enthaltend Aufgaben aus der höheren Mathematik (2023).

— Nach dem englischen Original mit Benutung von Nagel's beutscher Ausgabe von Celfius Girl. — 2 Bände. (1. Band VIII u. 401 S., — 2. Band VIII u. 147 S.) 2. (Titular-) Ausgabe. 1863. Halle, Schmidt. (2 Thlr.) — Die 1. Ausg. 1857.

1336b. Wucherer, C. Die fammtlichen Gleichungen (B. 896b) ber erften beiden Grabe.

Programm des Ihmnasiums zu St. Anna in Augsburg. 4. 50 S. 1868. 1336°. Peters, A. (B. 803°). Die symmetrischen Gleichungen mit zwei Unbekannten. — Ein Methodensustem. 8. 79 S. 1851. Dresden, Abler u. D. (1/2 Thir.)

1337. Fichtner, J. Ausführliche Lehre der Gleichungen bes 1. und 2. Grades. — 8. 1817. Prag.

1338. Bestiba, J. Auflösungslehre ber Gleichungen bes 1. und 2. Grades — mit Aufgaben. — 8. 1819. Wien (14/15 Thir.); 2. Aufl. 1832. — 1982<sup>b</sup> u. 1321<sup>b</sup>.

1389. Schlechter, J. Dr. (B. 843b). Die quabratische Gleichung. Beigabe zum Programm bes Gymnasiums in Bruchsal. 8. 22 S. 1859. Karlsrube.

1340a. Türk, B. v. Anschauliche Auflösungen ber Gleischungen bes erften, zweiten u. britten Grabes. — 8. 1819. Berlin.

1340b. Echulenburg, A. von der (hauptmann). Die Gleichunsgen der ersten drei Grade. — 8. 144 S. 1868. Wiesbaden, Schellenberg in Komm. (1 Thlr.)

"Es ist in dieser Schrift wenig Neues zu finden, auch lassen sich gegen manches darin Enthaltene gegründete Bedenken erheben. Zudem ist dieselbe weitschweifig; es treten die wesentlichen Gesichtspunkte nicht scharf genug hervor."

1341. Minding, E. F. A. (2). 608). Observatio pertinens ad solutionem aequationum indeterminitarum secundi gradus (1334<sup>n</sup>).

Crelle's Journ. 7. 1831.

1342a. Crelle, A. L. Dr. (B. 755). Ueber unbestimmte Gleischungen bes ersten Grabes zwischen zwei Zahlen (1333).

Abhandlungen ber Atademie der Wiffenschaften in Berlin. 1836.

1342b. Seger, J. (1334b). Ueber die Auflösung eines Spstems von mehreren unbestimmten Gleichungen des 1. Gras des in ganzen Zahlen. — 4. 122 S. 1858. Wien, Gerold's Sohn. (2 Thir.)

1343a. Arnot, B. Fr. (B. 834b). Ueber einige unbestimmte Gleichungen des zweiten Grades 2c.

Grunert's Archiv. XII. 1849.

1343b. Arneth, A. (B. 798b). Bur Theorie der Bahlen (1570b) und der Auflösung der unbestimmten Gleichungen.

Beilage jum programm bes Beibelberger Lyceums. 1858.

1343°. Weihrauch, R. Untersuchung über eine Gleichung bes 1. Grades mit mehreren Unbekannten. — Eine Differtation. — 4. 45 S. 1869. Dorpat.

1344. Gorges. Praktisches über biophantische Gleichungen zweiten Grades mit zwei Unbekannten und deren Lösung in ganzen Zahlen.

Brogramm bes Domgymnafiums in Magdeburg. 4 G. 32. 1867.

### Druckfehler.

Es wird um gefällige Entschuldigung ber nachstehenden Drudfehler im Bogen 33 gebeten, die mahrend einer Krankheit des herrn Berfassers leider stehen geblieben find.

Seite 502 Zeile 15 von unten lies Mathematit, je nachbem 22 matheseos 503 oben 506 9 unten Neuftrelit 508 5 oben meteorologifche 7 περί γρωμάτων 17 = Albus Manutius unten 16 Sylburg Cafanbonus 15 = 510 10 = Nicăa 511 24 Supfitles 513 33 = - Apollonius 9 Torelli ed. Robertson 514 Crpton 38 21 exsuscitata 18 treatise 17 Barrow 5 Böckh 515 7 Tortanus oben 11 περί λίθων 26 = unten Cario 16 = excerptae 11 1617 11 ambitu 11 suscitatus 9 Erathostène 6 - Ratasterismen (xarastepisuol) 516 37 = . durch bas 31 = Eratosthenica 27 = Mathematici 15 = haben

#### and the state

11: 1 D. L.	31 7 2 0 0 00 4 1 2 75		2 11	1.17 2827. [2
	* 300 1 18 15	170	6	· Contraction of the contraction
	77 W 30 37	30,7381		4 - 4 - 5 - 5
	e e e e e e	7.10		d villa
	100	e *		246-5-1
•	11 11 11 11 11 11	11.10		া গলালে জী
	12 . 11			at a
	at a second second		•	
			3	191 9 30 8
				<b>经</b> 工商、基础、
£	1.		-	18 6 80
	Part Indian		Ф	5 2
	4.5		1.4	HIS . AND .
	4 12 12 1			19
			,	
	V 4.7			71 7 70
	4			8
	heretal.	17.500		615 - 7
		-		11 a
	grand .	1117/11	- 4	the second of
	301091			
	•			
				The state of the s
	h (1			
				103008
	ทำ สหกุลกาศสาร์ก			
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			



# Forstliche Chrestomathie.

### Beitrag

zu einer

sustematisch fritischen Nachweisung und Belenchtung der Literatur der Forstbetriebslehre und der dahin einschlagenden Hülfs- und Grundwissenschaften.

Mit Rücksicht auf die forftlichen Berhältnisse und Zustände aller Länder auf historischen Grundlagen bearbeitet und zusammengestellt

bon

Friedrich Freiherrn von Löffelholz-Colberg,

t. baberifdem Oberförfter in Lichtenhof.

III. 2. Abtheilung.

Die Literatur ber Geometrie, Stercometrie, Trigonometrie und höheren Mathematif überhaupt.

Berlin 1873.

Berlag von Julius Springer.

Monbijouplat 3.

# Forstliche Chrestomathie.

### Beitrag

zu einer

suffematisch-kritischen Nachweisung und Beleuchtung der Literatur der in die Forstbetriebslehre einschlagenden Sülfs- und Grundwissenschaften.

Mit Rücksicht auf das Bedürsniß des Forstwirths auf historischen Grundlagen bearbeitet und zusammengestellt

von

Friedrich Freiherrn von Cöffelholz-Colberg,

t. bagerifchem Oberforfter in Lichtenhof.

I. 2. Abtheilung.

Die Literatur der Geometrie, Stereometrie, Trigonometrie und höheren Mathematif überhaupt.

66680305

Berlin 1873.

Berlag von Julius Springer.

Monbijouplat 3.

driad A

### Vorrede.

Für diese 2. Abtheilung des III. Bandes der forstlichen Chrestomathie gilt Dasselbe, was in der Vorrede zur 1. Abtheilung vom März 1871 bemerkt worden ist, westhalb sich hier auf diese bezogen und nur der Wunsch noch beigefügt wird, daß diese mühevolle und für den Herauszgeber schwierige Arbeit eine günstige Aufnahme und nachsichtsvolle Beurtheilung sinden möge!

Der Unterzeichnete ist gegenwärtig mit dem Abschlusse der 1. Abtheilung des V. Bandes der forstlichen Chrestomathie beschäftigt, welche die forstliche Productions: Iehre, beziehungsweise die Nachweisung der Literatur der Hand: und Lehrbücher, Encyclopädieen, Katechismen, Wörter: und Taschenbücher der Forstwissenschaft, sowie der Forst: und Tagdkalender, in welch sämmtlichen an geeigneter Stelle die Lehren obiger wichtigen Forstdisciplin mehr oder weniger eingehend besprochen sind, umfassen soll und welchem Nepertorium bio: und bibliographische, auch kritische Notizen nebst einer kritischen Beleuchtung der Literatur der Finanzwissenschaft und Nationalösonomie, sowie des Reinertragswaldbaus und der dahin einschlagenden Preßler'schen Werke übershaupt in Bemerkungen angehängt sind.

Die noch folgende 2. Abtheilung wird die Literatur der Holzzucht und des Waldbaus und die 3. Abtheilung die der Forstbotanik im Allgemeinen und Speziellen besprechen.

Bu bieser Arbeit ist der Unterzeichnete nur durch die anerkennende Recension des k. preuß Forstmeisters Herrn August Bernhardt in Neustadt: Cherswalde in Dandelmann's Zeitschrift sur Forst- und Jagdwesen, 1873, 2 und 3, S. 281—283 bestimmt worden.

Lichtenhof, im August 1873.

Freiherr von Löffelholz-Colberg.

## Inhaltsanzeige.

Geometrie.	Nummer		
Geschichte ber Geometrie	1345		
Berschiedene Werke, Schriften und Abhandlungen			
im Betreffe ber Geometrie	1346 bis	1353bb	
Sand- und Lehrbücher der Geometrie.			
lleberhaupt	1354a		
Mit besonderer Beziehung auf Forstwirthe	1446a =	1450	
Lehr- und Sandbucher, Schriften und Abhandlungen			
über einzelne Theile der Geometrie	1451a =	1498c	
Die bescriptive - darftellende oder beschreibende	4.400	- FOW: 1 1	
Geometrie	1499a .		
Anwendungen der darftellenden Geometrie	1507c =	1516c	
Stereometrie.			
Lehr- und Sandbücher, Schriften und Abhandlungen			
im Betreffe ber Stereometrie.			
Neberhaupt	1517a	1525e	
Mit besonderer Rudficht auf Forstwirthe	1526a s	1526ee	
Schriften und Abhandlungen über verschiedene			
Theile der Stereometrie	1527a .	1533f	
Trigonometrie.			
ů .			
Sand und Lehrbücher ber Trigonometrie und ba- hin einschlagenbe Schriften und Abhand-			
lungen.			
Ueberhaupt	1534a =	15/2e	
Mit besonderer Rücksicht auf Forstwirthe	1544a =		
Lehr- und Sandbucher der Arithmetit, Algebra,	1011.	1010"	
Geometrie, Stereometrie, Trigonometrie	1546a =	1556b	
Anwendung der Algebra auf die Geometrie und	1010	1000	
Trigonometrie und letterer auf Arith=			
metik und Algebra	1556c =	1559b	
Söhere Mathematif.			
Lehr. und Sandbücher, Schriften und Abhandlungen			
ber höheren Mathematit überhaupt.			
Ginleitung	1559c -	1564e	
		1001	

Lehr- und handbücher, Schriften und Abhandlungen über einzelne Theile der höheren Mathematik.	Rummer
Sohere Arithmetit	1565a bis 1580°
Söhere Algebra und Analysis - die Infinitesimals oder Differentials und Integralrechnung	1581a - 1658d
Die Funttionslehre	1659a = 1684d 1685 - 1709b
Der binomische Lehrsat	1710a - 1715b
Bariation	1716a - 1745b 1746a - 1757b
Die höheren Gleichungen	1758a = 1806b
Polygonometrie	1807a - 1907 1908 - 1914
Tetragonometrie	1915a u. 1915b 1916
Bolhedrometrie	1917a bis 1921b 1922a - 1923
Höhere Trigonometrie	1924 = 1927 1928 = 1941
Goniometrie	1942 = 1944
eyerometric	1945.*)

<sup>\*)</sup> Die Rummern fpringen bom Schluffe biefer 2. Abtheilung bes III. Banbes auf ben IV. Band resp. von 1945 auf 2093, weil ber Bert Berleger, nachdem ber Drud bes größten Theiles jener bereits vollendet war, eine Abturgung biefer Abtheilung munichte und baber von ber analytischen Geometrie an viele bereits im Roncepte bes Manustriptes ins Gange eingereiht gewesene Rummern weggelaffen werden mußten, wodurch biefe Störung entschulbigt merben bürfte.

### Geometrie 882a).

#### Geschichte der Geometrie.

1345. Die Geometrie hat ihren Ursprung in der Feldmeßkunst, welche die Aegyptier auf die Erfindung jener geleitet hat — Bem. 904, 6. 4 bes 4. Bandes. — Sie war schon in den ältesten Zeiten bekannt. —

Nach dem griechischen Geschichtschreiber Herodot (geb. 484 vor Christo) gab der ägyptische König Sesostris (etwa 1000 Jahre vor Christo) jedem seiner Unterthanen gleich viel Land, damit jeder gleiche Abgaben zu leisten hätte. Berlor einer derselben durch die periodischen

882a) Geometrie (von yn die Erde und perper meffen) ift berjenige Haupttheil der Mathematik, welcher von den ausgedehnten Größen handelt resp. die Eigenschaften der Raum- oder stetigen Größen untersucht und über dieselben durch Schlüffe Beweise liefert.

Sie zerfällt in die niedere und höhere Geometrie. — Die erstere umfaßt die Lehren von der geraden Linie und ihren Berbindungen, von den geradlinigen Figuren und vom Kreise. Die letztere — 1807a 2c. u. B. 898f — hat die krummen Linien und Flächen zum Gegenstande.

Die niedere Geometrie wird wieder eingetheilt in die Longimetrie und Planimetrie. Jene enthält die Sätze von der geraden Linie an sich; — diese — auch den Namen ebene Geometrie sührend — betrachtet die in einer Ebene liegenden Linienverbindungen und Figuren.

Die algebraische Geometrie lehrt, geometrische Aufgaben mittelft ber Algebra zu lösen.

In der neuesten Zeit hat sich noch eine Behandlung der Geometrie in eigenthsimtlicher Methode von der übrigen Geometrie unter dem Namen der neueren Geometrie losgetrenut. Während nämtlich sonst in der Geometrie nur gewisse Längen-, Flächen- und Raumgrößen gemessen werden und der Zusammenhang derselben durch Konstruktion oder Rechnung gesucht wird, ohne sich von etwas Anderem abhängig zu machen, als von der Größe, und die Nichtung dabei höchstens in ihrem Gegensatze als positiv oder negativ hervortritt, sonst aber auf die Bershältnisse gewisser Längen zurückgesührt wird: — entwickelt die neuere Geometrie das ganze Spsem der Geometrie, indem sie die Berschiedenheit der Größe und Richtung als unmittelbar Zusammengehöriges in ihren Grundbegriffen aufnimmt.

Das Wefen berselben besteht baher nicht in einer Reihe von neuen Säten, sondern in neuen Methoden, durch welche der Zusammenhang zwischen anscheinend ganz verschiedenen Säten offen dargelegt und aus dem reichhaltigen Stoffe ein einheitliches organisches Ganze gebildet wird.

Die bemerkenswerthesten Bearbeiter und Bertreter der neueren Geometrie sind Möbius — B. 7776 S. 692 der ersten Abtheisg., — Steiner — B. 7850 der 1. u. 1825° dieser Abthsg. — und Chasles — B. 775ª der 1. und 1817° dieser Abthsg. — cf. auch Les principales méthodes de la géométrie moderne. 1866. — 1406.

Ueberschwemmungen bes Nil etwas von seinem Antheil, so mußten Feldsmesser untersuchen, wie viel ihm entgangen war, damit die Abgabe darnach vermindert werden konnte.

Demohngeachtet sollen übrigens die Aegyptier in dieser Biffenschaft nur geringe Fortschritte gemacht haben, wenn sie gleich schon eine
einigermaßen entwickelte Geometrie besaßen, die weniger eine Reißkunst
gewesen zu sein, als vielmehr ihren Schwerpunkt in der Berechnung der
einsachsten Figuren gehabt zu haben scheint. —

Desto ausgezeichneter waren aber die Leistungen ber Griechen barin - cf. 834c, 834d u. 1991a.

Thales — B. 344, S. 505 b. 1. Abissog. — begab sich nach Aegypten, um hier von den Priestern die Geometrie zu erlernen und die Kenntniß derselben nach Griechenland zu bringen. — So wichtig die geometrischen Erfindungen desselben waren, so hat sich noch mehr Pythagoras — B. 346<sup>a</sup> — einen unsterblichen Namen in dieser Wissenschaft erworben.

Denopides aus Chios (500 Jahre vor Christo) war nicht weniger ber Entdecker einiger einfacher, aber sehr wichtiger geometrischer Probleme; besgleichen Hippokrates — B. 342b, S. 500 u. B. 349, S. 507. —

Mit großem Eifer widmete sich auch Platon — B. 351ª — der Geosmetrie. Er hinterließ der Nachwelt wohl keine dieselbe ausschließend bestreffende Schrift, aber es ist durch andere Schriftsteller des Alterthums bekannt, daß er unter allen Wissenschaften der Geometrie die erste Stelle einräumte. — B. 342b, S. 499.

Eudoxus aus Knidos — B. 354 — wird als der Erfinder mehrerer wichtiger Sätze in der Stereometrie — B.  $893^a$  — genannt, wie auch der Name des Aristäus des Aeltern — B.  $346^b$  — unter den Geometern der damaligen Zeit berühmt ist.

Um 300 por Chrifto trat Euclides - 913 u. B. 357 - 882b) mit feinen

<sup>8826)</sup> cf. **Bretschneiber**, C. A. (Prof. am Realgymnasium in Gotha — B. 8158). Die Geometrie vor Euclides. — Ein historischer Bersuch. VI, 184 S., 8 u. 1 lith. Tas. 1870, Leipzig, Teubner (1½ Thir.). — Mug. Literatur 2 Leitung. 1871, Rr. 36; desgl. Larnde's sit. Centralblatt 1871, Sp. 374—377.

<sup>&</sup>quot;Dieser Bersuch, den Entwicklungsgang der Mathematik dis auf Enelid zn schildern, ist volltommen gelungen, und es erhält der Leser durch das Studium dieses Berkes ein deutliches und richtiges Bild der älteren griechischen Geometrie und eine Darstellung des Entstehens und der ersten Ausbildung derselben, die gänzlich aus den Quellen entsprungen ist. — Der Berkaffer theilt diezeinigen Stellen aus den Alten, auf welche sich die Untersuchung gründet, unverkürzt im Originale mit, wobei jedoch auch durch eine möglichst sinngetreue deutsche Uebersetzung dem Bedürfniffe derer entgegengekommen ist, welche des Griechischen und namentlich der Ausdrucksweise der griechischen Mathematiker nicht so mächtig sind, um das Original richtig zu verstehen." — cs. 8. 890° —

Elementen — 1417—1445 — auf und nach diesem Archimedes — B. 358 —, ber durch seine Kenntnisse in der Geometrie hervorragte — 913. — Er war der Erfinder des Berhältnisses des Durchmessers des Kreises zu dessen Umfang — B. 447\*).

Raum fünfzig Jahre nach dem Tode dieses lebte Apollonius aus Perga — B. 359 —, der ein Werk über die Kegelschnitte — B. 898f u. 1876° 2c. — schrieb.

Außerdem find hier noch mehrere Mathematiker jener Epoche, beren Namen in Beziehung auf die Förderung der Geometrie und deren Answendung von Bedeutung sind, anzuführen:

Conon aus Samos, um 300 — 260 vor Christo in Italien und Alexandrien lebend, — Nicomedes — B. 366° —, Menechmus, — Dinostrates — B. 898° —, der 360 vor Christo lehrte, die Theorie der Regelschnitte erweiterte und noch andere wichtige Probleme löste. 2c. —

Das darauffolgende Zeitalter war weniger reich an Erfindungen in der Geometrie, da sich in demselben die Mathematiter mehr mit der Aftronomie beschäftigten, wodurch jedoch jene auch in mancher Beziehung gewonnen hat.

Erst Pappos — B. 378 — zeichnete sich wieder als Geometer aus, nach ihm Diocles — B. 380<sup>b</sup> — ein griechischer Mathematiker im 6. Jahr= hundert unserer Zeitrechnung, — sowie Proclus — B. 379 — und Hero ber Jüngere, um 620 nach Christo.

Hierauf verstrich eine lange Reihe von Jahren, in welchen für die Geometrie wenig oder nichts geschah, bis man im 15. Jahrhunderte wieder die griechischen Schriftsteller als Lehrer derselben aufsuchte und sie in die lateinische und die italienische Sprache übersetze.

Es fehlte jedoch auch an eigenen Forschungen und Entdeckungen nicht, in welcher Beziehung insbesondere Bradwardin — B. 390 —, Abbaco — B. 391 —, Diaconus — B. 393<sup>b</sup> —, Pacioli — B. 397 —, Eussanus — B. 393<sup>c</sup> —, Reisch — B. 398<sup>a</sup> — sowie Joh. Werner — B. 398<sup>b</sup> — im Ansange des 16. Jahrhunderts mehrere Zweige der Geometrie mit gutem Ersolge bearbeiteten. — cf. auch B. 400<sup>a</sup>, 405, 408, 438, 446, 451, 452, 465, 476, 504<sup>a</sup>, 504<sup>b</sup> x.

Des Italieners Tartaglia — B. 421 — Schrift, "ben Inhalt eines Dreiecks aus feinen drei Seiten zu bestimmen, ohne daß man die Höhe besselben zu berechnen braucht", — fowie die des Maurolykus — B. 423 — "von den Regelschnitten" sind ebenfalls bemerkenswerth.

Der Portugiese Nunnet — B. 422a —, sowie die Franzosen Ramus — B. 428 — und Bouelles — B. 400b — haben nicht weniger den Ruf eifriger und strebsamer Geometer, wie auch dem Landsmann derselben Bieta — B. 443 — mehrere wichtige Fortschritte in der Geometrie zu

verhanken sind (cf. auch B. 447\*). Dieser lehrte auch zuerst über die Winkelstheilung (1493b u. 1494a). — Fernel — B. 412a — gleichfalls ein Franzose — versuchte die Größe der Erde auszumessen; — Metius — B. 463, B. 447\*) S. 551 der 1. Abihlg. —, Abrian Romanus — B. 447\*), S. 551 — und Ludolph von Ceulen — B. 447, S. 550 — versielen auf verschiedene Wethoden, auf eine genauere Weise, als dies bisher geschehen war, das Berhältniß der Kreisperipherie zum Durchmesser zu bestimmen, — und Philipp von Lansberg — B. 458bb — gab sich damals viel mit der Duadratur des Kreises ab.

Im 17. Jahrhundert blühte als Größe in der Geometrie Reppler - B. 460b -; ebenfo find in jenem Zeitraum in diefer Begiehung Cla= vius - B. 446 -, Tacquet - B. 498ª -, Billebrord Snell - B. 467 -, Philipp Uffenbach aus Nürnberg, Longomontanus - B. 460° -, Joh. Ardufer - B. 4896 -, John Boll (aus South= myte in Suffer lebte von 1610-1685, in welch letterem Jahre er in London in Dürftigfeit ftarb, nachdem er von 1643-1646 Brofessor ber Mathematit in Amsterdam und barauf in Breda zc. mar), - Merfenne - B. 481 -, Thomas Hobbes - B. 495 -, Sempilius - B. 4874 -, Barsborffer - B. 4946 - u. als thatige Bearbeiter ber Beometrie gu nennen; - befonders auch ber Nieberlander Gregorius a Sancto Bincentio - B. 489a - wegen feines Werfes über die Quadratur bes Rreifes und der Italiener Luca Balerio - B. 453b -, der manche bisher in ber Geometrie bestandene Lude ausfüllte; - besgleichen Gulbin - 9. 468 -, Jean Charles de la Faille (geb. 1597 in Antwerpen, geft. 1652 in Barcelona, Jefuit und Lehrer ber Mathematit in Lowen, Madrid x.), - Cavallieri - B. 485 -, Roberval - B. 502 -, Torris celli - B. 491 -, Bramer - B. 482b -, Bourdin - B. 487e -, Baragoffa - B. 518 -, James und David Gregory - B. 524 u. 545b -, Thomas Bater - B. 526 -, Schwenter - B. 472a -, bann Bascal - B. 505 -, welch letterer namentlich einer der geiftvollften und tenntnifreichsten Mathematiker ber bamaligen Zeit mar. — Antonio Rocco aus Rom um 1647, - Claude Mydorge - B. 475 -, Desargues - B. 4906 -, Chriftoph Bren (geb. 1632 in Gaft = Rnople in ber Broving Wilthshire und geft. 1723 in London, Brofeffor ber Aftronomie am Gresham-College bafelbft und von 1660-1673 ber Mathematit an der Universität Oxford) - und Joh. Bernoulli - B. 569 - stellten damals ebenfalls scharffinnige Untersuchungen im Gebiete ber Beometrie an, welche namentlich einen Sauptschwung burch bie vielen und wichtigen Entdedungen bes berühmten Descartes - 9. 484 - erhielt.

Außerdem sind auch Fermat — B. 500 —, Horigone — B. 511 — Biviani — B. 530 —, der Engläuder Wallis — B. 525 —, Antoine be la Loubère — B. 498<sup>b</sup> —, Bincent Léotaud — B. 496<sup>b</sup> —, Mich. Angelo Ricci (Kardinal in Rom geb. 1619 und gest. 1692 baselbst), — Bartholinus — B. 527 —, L'Hospital — B. 541<sup>a</sup> — und Fsaac Barrow — B. 519<sup>a</sup>, der Lehrer Newton's (B. 543), der sich nicht nur durch seine Uebersetzungen der alten Geometer, sondern vorsnehmlich durch seine Untersuchungen bezüglich der Ausmessung der Kurven große Berdienste erworden hat, — sowie auch John Craig — B. 542 — sind ebensalls ansührungswerth. — Auch Lord Billiam Brounder — B. 517° —, Hunghens — B. 529 —, der Däne Ole Römer (geb. 1644 in Aarhuus und gest. 1710 in Kopenhagen, wo er dis 1705 Prosessor der Mathematik an der Universität war), — der Franzose de la Hire — B. 537<sup>a</sup> —, der Jtaliener Crivelli — B. 584 — 2c. haben als Förderer der Geometrie jener Zeit einen Namen.

Mit dem Ende des 17. Jahrhunderts begann für die Geometrie eine neue Epoche durch die geometrisch-analytischen Schriften Newton's — B. 543 — und Leibnig's — B. 5396.

Besonders bemerkenswerth aus der damaligen Zeit sind außerdem noch: Jean de Witt, geb. 1625 in Dordrecht und gest. 1672 im Hag, — cf. dessen elementa linearum curvarum, 1658, Lugd. Bat., — Maclaurin — B. 593<sup>a</sup> —, Clairaut — B. 617<sup>a</sup> —, Jak. Bernoulli — B. 538 —, Lagrange — B. 674 —, Moivre — B. 568 — und namentlich Euler — B. 624.

Die weiteren Leistungen in der Geometrie und die Namen der jenigen, welche zur Förderung und Bolltommnung derselben mährend des 18. und 19. Jahrhunderts Wesentliches beigetragen haben, weist die nachsfolgende Aufzählung der wichtigsten Erscheinungen im Gebiete der Litesratur dieser Wissenschaft nach.

cf. auch 833° — 836° incl. und 2190°.

# Verschiedene Werke, Schriften und Abhandlungen im Betreffe der Geometrie.

1346. Grandi, G. -  $\mathfrak{B}.565$  — Instituzione geometriche. 1741, Firenze.

1347. Cramer, G. -  $\mathfrak{B}$ . 609 - Problème de géométrie résolu par divers mathematiciens.

Mém. Paris, 1748.

Derfelbe. Mémoire posthume de géométrie. Ibid. 1752.

1348a. Le Clert, Sebaft. - B. 535a - Abhandlungen von der theoretischen und prattischen Geometrie. 8, 1756, Augsburg.

1348<sup>b</sup>. **Torelli,** G. — \$\mathbf{D}\$. 641<sup>b</sup> — Geometrica. 1769, Veronae. 1349<sup>a</sup>. **Scherffer,** C. — \$\mathbf{D}\$. 629<sup>a</sup> — Institutiones geometricae. 1770, Vindoburg.

1349 aa. Bucherer, B. Fr. - B. 683° - Ginige geomes trifche Gate. 8, Carlsrube, 1780.

1349 aaa. Swinden, J. H. v. — B. 672° — Theoremata geometrica. 8, 1786, Amsterd.; — verbessert u. d. X.: Grondbeginselns der Meetkunde. 8, 1790, ibid.; — ed. 2, 1816. — Deutsch von Karl Friedrich Andr. Jacobi (Professor d. Math. u. Physis am Gymnasium zu Schulpforta — geb. 1795 zu Krahwinsel bei Gotha — gest. 1855 in Schulpforta). — 1834. Jena.

(Beweise und Auflösungen fämmtlicher Lehrsätze und Aufgaben ber Anhänge bes Brof. K. F. A. Jacobi zu ben 7 ersten Büchern ber Geosmetrie von Swinden. 2 Bände. Mit 513 Fig. 1868, Halle, Schmidt (31/3 Thr.)).

1349 b. Schübler, Chr. L. - B. 688bb - Reue Erfahrungen in ber Geometrie. 4, 1790, Frankfurt a. M. - cf. auch 1371b.

1350°. Raftner, A. G. — B. 647 — Geometrifche Abhands lungen. 2 Sammlungen. 8, 1790 u. 1791, Göttingen. — cf. auch 1366°.

Derfelbe. Ueber ben mathematischen Begriff bes Raums. 1789, Leipzig.

1350 aa. Bolzano, B. — B. 745bb — Betrachtungen über einige Gegenstände der Elementar : Geometrie. 8, 1804, Prag, Barth (4/15 Thir.).

1350<sup>b</sup>. Lamé, G. — 3.783<sup>c</sup> — Examen de différentes méthodes employées pour resoudre les problèmes de géométrie. 8, 1818, Paris.

1351a. Steiner, J. Dr. - B. 785c - Ginige geometrifche Betrachtungen.

Creffe's Journ. I. 1826.

Derfelbe. Suftematische Entwidelung der Abhängigteit geometrischer Gestalten von einander zc. 8. 1832. Berlin.

Derfelbe. Geometrische Betrachtungen und Lehrfate. — Aus deffen hinterlassenen Manustripten mitgetheilt von F. C. Geiser in Bürich.

Bordjardt's Journal für die reine u. angewandte Mathematit. 1866, 66,3.

cf. auch 1825b u. 1991b.

1351 a. **Nejedli**, Jos. Joh. Dr. Ueber die Behandlung incommensurabler, durch ein gemeinschaftliches Maß nicht meßbarer Raumgrößen.

Programm bes fath. Obergymnafiums in Leutschau. 1854.

1351 aaa. Sadel, J. Bl. Ueber harmonische (B. 898h), über= einstimmende Bunkte.

Programm des Obergymnafiums in Böhmifch = Leipa. 1857.

1351<sup>b</sup>. **Riemann**, G. F. B. Dr. — B. 850<sup>b</sup> — Ueber Hppo = thesen, welche der Geometrie zu Grunde liegen; — mitgetheilt durch Dr. J. B. R. **Dedekind** — B. 857 — 4, 1868, Göttingen, Dietrich.

1352". Selmholz, S. Ueber die Thatsachen, welche der Geometrie zu Grunde liegen.

Nachrichten von der t. Gesellichaft der Biffenschaften und der Univerfität Göttingen. 1868, Ro. 9.

13526. Zeifing, Adolph. Aesthetische Studien im Gesbrauch der geometrischen Formen. — 1920a.

Deutsche Bierteljahrsschrift. 31. Jahrg., 1868, Ro. 124, S. 218-296.

1353 a. Fresenius, J. C. Die psychologischen Grund= lagen der Raumwiffenschaft.

Zeitschrift für Math. u. Phys. 1869, 1. Seft.

1353b. Reichel, A. Beiträge für ben Unterricht in der Geometrie. 4. 18 S.

Brogramm des evangelischen Gymnasiums der Realschule in Thorn. 1868.

1353 bb. Rosanes, J. Dr. Ueber die neuesten Unterssuchungen im Betreffe unferer Anschauung vom Raume. — Habilitationsschrift. 1871, Breslau, Maruschke u. Berendt.

"Dieser Bortrag führt in klarer und anregender Beise die wesentslichsten Gesichtspunkte von der neueren Anschauung der Raumlehre vor und hat zugleich den älteren Ansichten in diesem Betreffe eine Besprechung gewidmet."

Zarnde's literarisches Centralblatt. 1871. S. 682 u. 683.

1353°. cf. auch 913.

#### hand- und Lehrbücher der Geometrie.

#### a. Neberhaupt.

1354a. Raubé, Phil. - 552a - Geometrie - zum Gebrauche der Fürstenakademie. 4, 1704, Berlin. 1354<sup>b</sup>. Lamy, B. — 25.535<sup>b</sup> — Éléments de géométrie. 4. édit. 8, 1710. — (1. éd. 16, 1685.)

1355°. **Rivard**, D. Fr. — 20.602 — Éléments de géométrie. 8, 1732, Paris.

1355<sup>b</sup>. Ferrari, G.  $-\mathfrak{B}$ . 608 — Geometriae elementa etc. 1734, Brescia,

1356 a. Beiched, Chrift. — B. 575 — Geometrischer Saupts fcluffel. 8, 1775, Bubiffin, Richter. (2/3 Thir.)

1356<sup>b</sup>. **Deidièr.** — 3.605 — Science des géométres ou la théorie et la pratique de la géométrie. 4, 1739, Paris.

1357. Molières, J. P. de — 2.567 — Éléments de géométrie etc. 1741, Paris.

1358°. La Chapelle, de — D. 633° — Institutions de géométrie — enrichies de notes critiques et philosophiques sur les développements de l'esprit humain, — avec un discours sur l'étude de mathématiques. 2 vol. 1746 u. 1745, 8, Paris. cf. 924°.

1358<sup>b</sup>. Simpson, Thom. -  $\mathfrak{D}$ . 625<sup>d</sup> - The elements of geometry. 8, 1747, London.

Ins Frangofische überfest. 8, 1755, Baris.

1359a. Clairaut, A. C. — B. 617a — Éléments de géométrie. 1741 et 1765, Paris; — nouv. edit. par H. Regodt. 1853, ibid. — Aus dem Französischen übersetzt u. d. T.: Anfangsgründe der Geometrie von F. J. Bierling. 1753, Hamburg, Herold (Boß in Berlin); — neue Auslage 1790. (1/3 Thír.)

1359 b. Mazéas, J. M. — \$9.644 a — Éléments de géométrie etc. 1758 et 1788. — cf. 1007 a u. 1547 a.

1360°. **Maler**, J. F. — B. 617<sup>b</sup> — Geometrie 2c. 8, 1762, Karlsruhe, Maklot. (14/15 Thir.); — verbessert von A. G. Käftner. — 1366° u. B. 647 — 1767; — herausgegeben von Wilh. Friedr. **Bucherer.** — B. 683° — 8, 1795, daselbst.

1360<sup>b</sup>. Audierne, J. — 9.626 — Éléments de géométrie etc. 1765. — cf. 1421<sup>b</sup>.

1361a. Dabuz, Fl. — 3.655 — Geometria theoreticopractica. 1767, Moguntiae.

1361<sup>b</sup>. **Bossut**, Chr. — 2.667<sup>a</sup> — Traîté élémentaire de géométrie etc. 1774, Paris.

1362a. Taylor, Thom. — 3.707a — The elements of a new methode of reasoning in geometry. 4, 1780, London.

1362<sup>b</sup>. **Midelsen**, J. A. C., Mag. — B. 671 — Bersuch über bie wichtigsten Gegenstände der ebenen Geometrie in socratischen Gesprächen. 4 Bänbe. Mit Rups. 8, 1781—1784. Berlin, Hesse (Müller). (17/15 Thsr.)

Derfelbe. Anleitung zur Selbsterlernung der Geometrie.
-8, 1790, Berlin, Realbuchhandlung. (7/15 Thir.)

1362°. Molitor, N. R. Dr. — B. 693ª — Berichtigung der ersten Gründe der Geometrie. 8, 1786, Mainz, Fischer.

1362d. Bürja, A. — B. 6878 — Der felbst lehrende Geo = meter. — 2 Theile. Mit Kupf. 1802, Berlin, Lagarde. (31/5 Thir.)

Derfelbe. Sprachtunde der Größenlehre oder Uebersicht ber Größenlehre mit deutschen Kunstwörtern. — 2 Bände. 1799 u. 1802, Berlin, Schöne. (18/15 Thlr.)

1363 a. Tempelhof, G. Fr. v. — B. 668b — Geometrie für Solbaten und die es nicht find. Mit 30 Rupf. 8, 1790, Berlin, Unger. (14/15 Thir.)

1363<sup>b</sup>. **Alügel**, G. S. Dr. — B. 679 — Anfangsgründe der Geometrie. 8, 1791 u. 1809, Berlin, Nicolai; — 6. Anfl. von Ch. G. **Zimmermann** — B. 712<sup>a</sup> — 1819, daselbst. (<sup>2</sup>/<sub>5</sub> Thlr.) — cf. auch 1371<sup>a</sup>.

1364a. Legendre, A. M. — 2. 699 — Éléments de géométrie. 1794, Paris; — 4. édit. 1804. — 12. édit. 1823, ibid. — Ins Deutsche überset und mit Anmerkungen versehen von Crelle — 18. 755 — 1822, Berlin, Maurer. (? Thr.) — cf. auch 913.

1364b. Murhard, F. B. A. Dr. — B. 749a — Spftem der Elemente der Größenlehre. 4, 1798, Lemgo, Meyer. (18/15 Thir.)

1365a. Gilbert, L. W. Dr. — B. 709c — Die Geometrie nach Legendre — 1364a u. 1415b —, Simfon — B. 579b —, Gregozius a St. Vincentio — B. 489a — und den Alten dargestellt.

1. Thl. mit Kupf. 8, 1798, Halle, Renger. (12/5 Thlr.)

1365 b. Lacroix, S. F. — 9. 711 — Éléments de géométrie. 8, 1799, Paris; — 15. édit. 1836; 17. édit. 1855.

Derfelbe. Complément d'éléments de géométrie. 8, 1796, Paris; — 6. édit. 1829, ibid. — cf. aut. 9366.

1366a. Raftner, A. G. — B. 647 — Anfangsgründe ber Geometrie. 1806. — cf. auch 1350a, 1360a u. 1547b.

1366<sup>b</sup>. Carnot, L. N. M. — 8. 691<sup>a</sup> — De la corrélation de figures de géométrie. 1801, Paris, 2. édit. 1806.

1367a. Schweins, F. F. Dr. — B. 756b — Die Geometrie nach einem neuen Plane bearbeitet zc. — 2 Bande. Mit Rupf. 8, 1805—1808, Göttingen, Bandenhoed u. Ruprecht. (5 Thir.)

Derfelbe. Syftem der Geometrie 2c. Mit Rupf. 8, 1808, dafelbft. (23/5 Thir.)

Derfelbe. Stigge eines Suftems der Geometrie. 4, 1810, . Beibelberg, Mohr. (3 Rgr.)

Derfelbe. Die Größenlehre sustematisch bearbeitet. 8, 1833, Leipzig. — cf. auch 1628a.

1367 b. **Garnier**, J. G. — 99. 703 c — Reciproques de la géométrie 8, 1807, Paris; — 2. édit. 1810.

1368 a. Wucherer, G. Fr. Dr. — B. 758° — Die Größenlehre für Realschulen populär bearbeitet. — Mit Kupf. Des 1. Theils 1., 2. u. 3. Kursus. 8, 1809—1810, Karlsruhe, Macklot. (28/15 Thir.) Leipziger Literatur-Zeitung. 1814, Sp. 1909.

1368b. Sauff, 3. R. F. Dr. — B. 717a — Lehrbuch ber reinen niederen Geometrie zc. 1808, Mürnberg; — 2. Aufl. 1823.

Derfelbe. Lehrbuch der reinen niederen Größenlehre ic. 1825, Burgburg.

1368°. Benzenberg, J. Fr. Dr. — B. 738 — Lehrbuch ber Geometrie. 3 Theile. 1810, Düffelborf; — 2. Aufl. 1818.

1369 a. Mathias, Joh. Andr. (Lehrer in Magdeburg). Ansleitung zur Erfindung und Ausführung elementar geomestrischer Beweise und Auflösungen. — Für das gründliche Studium der Geometrie auf Schulen. Mit Kupfern. 8, 166 S., 1811, Magdesburg, Heinrichshofen. (2/3 Thir.) cf. auch 1884°.

"Ein brauchbares Sulfsmittel, um die Schüler in mathematischen Ausarbeitungen zu üben."

Leipziger Literatur - Beitung. 1814, Gp. 1440.

Derfelbe. Die Elemente der allgemeinen Größenlehre. 8, 1814, daselbst. (8/15 Thir.)

Derfelbe. Erläuterungen zu dem Leitfaben 2c., — für einen heuristischen (B. 883ª) Schulunterricht. 3 Theile. 8, 1814 u. 1815, Magdeburg, Heinrichshofen. (2½ Thlr.) — Neu bearbeitet von H. Leitsmann und F. D. Müller. 11. Aufl. 1867, daselbst. (1¼ Thlr.) — cf. auch 1550°.

1369<sup>b</sup>. Wolfstein, J. — 9. 721 — Elementa geometriae purae. 8, 1811, Cassov.

1370 . Muguftin, 2B. (Sauptmann im t. f. Generalquartiermeifter-

stab). Elementargeometrie. — Mit eingedruckten Figuren. 8, 261 S., 1812, Wien, Reuß.

"Der Verfasser hat sowohl auf die Anordnung des Ganzen, als auf die Ausführung des Einzelnen vielen Fleiß verwendet. Die Beweise find bündig und deutlich gegeben."

Leipziger Literatur - Zeitung. 1814, Sp. 1301-1303.

1370<sup>b</sup>. **Bauer**, J. H. Dr. — B. 732<sup>b</sup> — Anfangsgründe der Geometrie — nebst Anwendung derselben auf die Meßkunst — 2125<sup>b</sup>, S. 5 bes 4. Bandes b. Chrest. — Mit Kupfern. 2. Auslage. 8, 1812, Pots=bam, Horwath. (2/5 This.)

Dafelbst - 1814, Sp. 1641 u. 1642 - ift diefe Schrift gunftig beurtheilt.

- 1371a. Zimmermann, Chr. Gottl. B. 712a Anfangssgründe der Geometrie als Anleitung zu einem gründlichen Studium der Mathematik. Mit 8 Kupfertafeln. 2. Auflage. 8, 1814, Berlin, Maurer. (14/15 Thlr.) 1. Auflage. 8, 1813, dafelbft. cf. 1363b.
- 1371b. Schübler, G. L. B. 688bb Belehrungen in der Geometrie zur Nachhülfe für Praftifer in Feld = und Baum = meffungen bestimmt. 8, 1815, Stuttgart, Löflund. cf. 1349b.
- 1372a. Dhm, G. S. Dr. B. 764b Grundlinien zu einer zwedmäßigen Behandlung ber Geometrie als eines höheren Bildungsmittels. 8, 1817, Erlangen.
- 1372<sup>b</sup>. **Develey**, I. E. L. B. 708<sup>g</sup> Éléments de géométrie. 1816, Lausanne. Aus dem Französischen übersetzt u. d. T. Anfangsgründe der Geometrie nach einem natürlichen, durchsaus neuen Plane von E. F. **Dryhle.** 8, 1818, Stuttgart.
- 1373. Hoffmann, J. J. J von, Dr. B. 754. Geosmetrische Anschauungslehre eine Borbereitung zum leichten und gründlichen Studium der Geometrie. Mit 7 Steintaseln. 8, 1818, Mainz, Kupferberg. (1/2 Thir.) 2. u. 3. Aussage 1824.

Derfelbe. Geometrische Biffenschaftslehre. 8, 1816, bafelbit. — 2. Auflage 1819.

Derfelbe. Grundanschauungen der Geometrie — zur Bilsbung des jugendlichen Geistes. — Mit 4 lith. Tafeln. 8, 1824, das selbst. (1 Thir.) — cf. auch 1458.

1373<sup>b</sup>. **Lehmus**, D. Chr. L. Dr. — B. 758<sup>b</sup> — Lehrbuch der Geometrie. — 2 Bände. Mit Kupfern. 8, 1818 u. 1820, Berlin, Reimer. (3 Thlr.) — 2. Auslage 1826, und 3. Auslage, 1. Band, 320 S., mit 9 Kupfertaseln 1840, daselbst unter dem bei 1552<sup>a</sup> aufgeführten Titel. (1<sup>3</sup>/<sub>5</sub> Thlr.)

1374°. Fifther, E. G. Dr. — B. 701° — Lehrbuch ber ebenen Geometrie für Schulen. 8, 1820, Berlin.

13746. Grüfon, J. Ph. Dr. — B. 739 — Die Geometrie nach Erzeugung bes Begriffs. 8, 1820, Berlin.

1375a. Rrohmann, J. Lehrbuch der gemeinnütigen Geometrie. 8, 1820, Altona.

1375 b. **Nizze**, J. E. Dr.— B. 773b — Geometrie. — 2 Theile. 8, 1820 u. 1822, Prenzlau. — 3. Auflage 1849.

1376 a. Crelle, A. L. Dr. — B. 755 — Elemente der Geo= metrie. 2 Bande. 8, 1825 u. 1826. — cf. 1558° u. 1557a.

1376 b. Vincent, A. J. H. — B. 788 a — Cours de géométrie élémentaire. 8, 1826, Paris. — édit. 6, 1855, ibid. — Deutsch von E. H. Schnuse. 1838, Duedlinburg.

1377a. Salomon, J. M. J. Dr. — 9.770 — Lehrbuch der Elementargeometrie. 8, 1822, Wien. — 3. Aufl. 1847.

1377 b. **Bauder**, M. G. v., Dr. — 2. 761d — Die ebene Geos metrie. 8, 1823, Königsberg.

Derfelbe. Fundamente ber Geometrie. 8, 1842, Leipzig.

1378". Grafmann, J. G. — B. 7496 — Raumlehre für bie unteren Gymnasialklassen. 2 Theile. 1817 u. 1824, Berlin.

Derfelbe. Schulbuch der Raumlehre. 1826, daselbst. — 3. Auslage 1843.

1378b. Rubbe, S. F. Dr. — B. 749cc — Anfangsgründe ber Geometrie. 8, 1826, Berlin.

1379. Rittrow, J. J. v. — B. 735" — Elemente ber Geo = metrie. 1827.

1380°. **Terquem,** O. — 2. 762<sup>b</sup> — Manuel de géométrie. 18, 1828, Paris. — 2. edit. 1835, ibid.

1380 aa. **Lobatschevskii**, Nicolai Fvanowitsch — (geb. zu Nischnei=Novgorod im J. 1793, Professor der Mathematik in Kasan, — gestorben daselbst 1856). Principien der Geometrie. 8, 1829—1830. Kasan.

13806. Ahrens, J. Th. — 9. 744a — Lehrbuch ber Geos metrie. 1831.

1380°. Prudlo, F. — B. 7546 — Lehrbuch der ebenen Geo= metrie. 8, 1832, Breslau.

1381<sup>a</sup>. Magnus, L. J. Dr. — B. 777<sup>a</sup> — Nouvelle méthode pour découvrir des théorèmes de géométrie.

Crelle's Journal. 8, 1832.

- **Derfelbe.** Quelques théorèmes de géométrie. Dajelbst. 9, 1832.
- 1381<sup>b</sup>. Reynaud, A. A. L. de 2.733 Théorèmes et problèmes de géométrie. 8, 1833, Paris.
- 1382a. Moth, Fr. Dr. B. 792° Anfangsgrunde ber Geometrie. 8, 1834, Wien.
- 1382<sup>b</sup>. **Preftel**, M. A. Fr. Dr. B. 824<sup>b</sup> Borschule ber Geometrie. 8, 1836, Göttingen. 3. Auflage 1867, Leipzig, Fleischer. (1½ Thr.)
  - Derfelbe. Die geometrische Beuriftit 883a). 4. 1856. Emben.
- 1382°. Kanffmann, E. F. 1520° Lehrbuch der ebenen Geometrie, zum Gebrauche beim öffentlichen und Selbstunterricht. 8, 160 S. u. 4 lith. Tafeln. 1836, Ludwigsburg, Naß (3/5 Thkr.); 3. Auflage mit 300 Holzschnitten. 1856, Stuttgart, Becher (3/4 Thkr.); 4. Auflage 1867, Stuttgart, Kröner. (3/4 Thkr.)
- 1383. Dettinger, L. Dr. B. 789<sup>a</sup> Lehrbuch ber gesfammten Geometrie. 8, 424 S. und 18 Tafeln, 1838, Freiburg (Heidelberg, Groos). (2 Thlr.). cf. 956<sup>a</sup>.
- 1384°. a. Sonnet, H. Dr. 9.796° Nouvelle géométrie théorique et pratique. 18, 1839, Paris. 3. éd. 1848, ibid.
- b. Derjelbe. Premiers éléments de géométrie avec principales applications au dessin linéare, au lever de plans, à arpentage etc. 7. édit. avec 24 planches. 18, 216 pag. 1863, Paris, Hachette et Comp. (2 fr. 50 ct.)
- 1384. Mink, Wilh. Lehrbuch der Geometrie, als Leitsfaden beim Unterricht an höheren Lehranstalten. Mit 6 lith. Kupfern. 8, 1840, Crefeld, Schüller. (5/6 Thir.). 2. Auflage 1855, daselbst. (9/10 Thir.) cf. auch 1831.
- 1385a. Arneth, A. Dr. B. 798b Spftem ber Geometrie. 1840, Stuttgart.
- 1385<sup>b</sup>. Snell, Karl, Dr. 9. 810 Lehrbuch der Geosmetrise. 8, 1840, Leipzig, Brockhaus; neue Auflage in 2 Bänden 1857 u. 1858; 3. von H. Schäffer 1521<sup>bb</sup> 1858, daselbst. (Im Ganzen 2<sup>3</sup>/5 Ths.) of auch 1409<sup>aa</sup>, 1477<sup>aa</sup> u. 1540<sup>cc</sup>.
- 1386 a. Sartmann, J. J. H. Dr. B. 811b Geometrifcher Rursus. Enthaltend Planimetrie, Stereometrie 1520cc und ebene

<sup>883</sup>a) — Erfindungskunst oder Anweisung, auf methodischem Wege besonders durch wissenschaftliche Forschungen Erfindungen zu machen.

und körperliche Trigonometrie. — 1948b — mit vielen Uebungsaufgaben nebst 7 Figurentafeln. 1841, Hilbesheim, Gerstenberg.

1386 b. 2Bolf, Rudolph — B. 832 - Die Lehre von ben geradlinigen Gebilben in ber Ebene. 8, 1841, Bonn. — 2. Auflage 1847.

Derfelbe. Beiträge gu ben Elementen ber Geometrie. Grunert's Archiv. VII, 1846.

1386°. Bestiba, J. Lehrbuch ber Geometrie. 2. Auflage. 8, 1847, Wien, Braumüller. (2 Thir.)

1387°. Jahn, G. A. — B. 794<sup>b</sup> — Populäre Geometrie für Künstler und Professionisten, welche die nöthigen Lehren und Aufgaben der Geometrie leicht kennen lernen und sie mit Ersolg für ihre Arbeiten benutzen wollen. — Nebst Beschreibung mehrerer Meßapparate, Bergleichung deutscher Maße und Gewichte 2c. 8, 208 S. u. 11 Figurentafeln. 1842, Leipzig, Gebhard u. Reisland. (1<sup>1</sup>/<sub>3</sub> Thlr.)

1387 b. Wurzbach von Tannenberg, R. Dr. — B. 835e — Elemente der Geometrie. 8, 1843, Lemberg.

1388a. Bretschneiber, R. A. Dr. — B. 815a — Lehrgebäude ber niederen Geometrie. — Für den Unterricht an Gymnasien und höheren Realschulen. 8, 576 S., mit 9 Figurentaseln. 1844, Jena, Frommann. (2<sup>2</sup>/3 Thlr.)

1388. Unger, E. S. — B. 769<sup>b</sup> — Der erste Unterricht in ber Geometrie. — Ein Leitsaden für die Bolksschulen, sowie diejenigen, welche sich selbst unterrichten wollen. — Nach einer eigenthümlichen Mesthode bearbeitet. 8, 312 S., 1844, Ersurt, Kaiser. (5/6 Thkr.) — cf. auch 1436.

1388°. Müller, J. S. Er. Dr. — 8. 789° — Lehrbuch ber Geometrie. — 3 Abtheilungen. — 8, 1844—1851, Halle.

1389°. Bergery, Cl. L. — 3. 749°. Géométrie des écoles primaires. 4. édit., 1844, Metz.

Derfelbe. Géométrie appliquée à l'industrie. 3. édit. 1835, ibid.

1389 b. Rogg, J. Dr. — B. 7886 — Elemente ber allges meinen Größenlehre. 1847, Tübingen, Laupp. — cf fauch 985.

1390°. Hartmann Edler von Franzenshuld, Mag. Dr. — 18.812° — Grundlehren der Geometrie. 2. Auflage. 8, 134 S., 1852, Wien, Tendler u. Komp. (1 Thir.) — 3. Auflage 1855, das selbst. (2/3 Thir.)

1390 b. Spit, J. R. Ph. Dr. — B. 852ª — Elemente ber Geometrie 2c. 2 Bande. 8, 1852 u. 1853, Heidelberg u. Leipzig, Winter. (3/4 Thsc.)

**Derfelbe.** Lehrbuch der ebenen Geometrie, — nehst einer Sammlung von 650 llebungsaufgaben — 1994<sup>b</sup> — mit 226 Figuren — 3um Gebrauch an höheren Lehranstalten und 3um Selbststudium. 8, 292 S., 1857, daselbst. — 2. Auflage 1861 daselbst (5/6 Thr.). — 3. Auflage 1865 daselbst (13/15 Thr.). —

Ein Anhang mit IV und 87 S. und 94 in den Text gedruckten Holzschnitten enthält die Resultate und Andeutungen zur Lösung der Aufsgaben. 2. Auflage 1861, daselbst (5/6 Thir.).

Die 3. Auflage ist um 2 Abschnitte vermehrt worden, und ist dieses ausgezeichnete Lehrbuch bereits im Jahrgang 1855 ber Seibelberger Jahrbücher ber Literatur ausführlich besprochen.

Bezüglich der 4. Auflage, 272 S., 1869 mit 720 Uebungsaufgaben daselbst, — bemerkt Dr. H. Weber (Prof. d. Math. in Heidelberg, seit 1870 am Polytechnikum in Zürich — 1804° —) baselbst, 1869 S. 529—530:

"Das Werk enthält alle Theile der ebenen Geometrie, die bei einem gründlichen Unterricht in den Bereich des Lehrstoffes der Mittelsschulen gezogen zu werden verdienen. Der Berfasser ist indessen nicht bei dem Althergebrachten stehen geblieben, sondern es sind auch die Resultate der neueren Wissenschaft — soweit sie eine elementare Behandlung gestatten — aufgenommen. — Die Darstellung der Sätze und Beweise ist klar und leicht verständlich, durch gut gewählte Beispiele erläutert und im Ganzen der mathematischen Strenge überall Rechnung getragen."

1391°. Seis, Ed. — 8.807 — und **Eschweiler**, Thom. Jos. Lehrbuch der Geometrie. 2 Theile. — 1. Theil, Planimetrie. — 8, 1855, Köln, Du Mont=Schauberg. — 2. Auslage, 292 S., 1858, daselbst. — 4. Ausl. 8, VIII u. 296 S. mit Holzschnitten, 1867, daselbst (5/6 Thir.). — cf. 1408<sup>b</sup>.

1391b. Močnif, F. Dr. — 1174b — Lehrbuch der Geometrie für Obergymnasien. — Mit 35 Holzschnitten. 8. Aufl., 1866, Wien, Gerold's Sohn. (1 Thir.)

**Derselbe.** Geometrische Anschauungslehre für Untergymsnasien. 8, 1864 u. 1867, daselbst. 1. Abtheilung 7., und 2. Abtheilung 5. Auslage (à  $\frac{5}{6}$  Thr.).

1392. Lübsen, H. Ausführliches Lehrbuch der Elesmentargeometrie. — Zum Selbstunterricht mit Rücksicht auf die Besdürfnisse des praktischen Lebens bearbeitet. — Mit 193 Holzschnitten im Text. — 9. u. 10. Auslage. 8, 1865 u. 1867, Leipzig, Brandstetter. (1 Thr.) — 3. Ausl. 177 S., 1858, Hamburg, Meißner.

1393a. Rumpelt, F. B. Dr. (Lehrer in Breslau). — Leitfaben für ben Unterricht in ber geometrischen Formenlehre. VIII u. 114 S. mit Holzschnitten im Texte. 8, 1859, Breslau, Trewendt. (1/2 Thir.)

"Wenn auch dieses Buch im Allgemeinen seiner Bestimmung genugen mag, so findet sich boch im Ginzelnen Fehlerhaftes darin."

Barnde's literarifches Centralblatt. 1859, Gp. 852.

Gersborf's Leipziger Repertorium ber Literatur. 1859, 101. Band, S. 40.

1393 aa. Bonmann, J. R. Lehrbuch der Geometrie. 2 Theile. 8, 1858—1859, Köln, Schwann. (11/4 Thir.)

1393 b. Rramer, A. Dr. Kompendium der Geometrie. 1859. — cf. 961 b.

1394 a. Loren, A. Der geometrische Anschauungsuntersricht. — Gin Lehrs und Aufgabenbuch zum Gebrauche für Lehrer und Schüler 2c. — in einer methodischen Weise bearbeitet. — Mit in den Text gedruckten Holzschnitten. XVI u. 427 S., 8, 1859, Gisenach, Bärecke. (2 Thlr.)

"Nach der Ansicht des Berfassers muß dem wissenschaftlichen Unterrichte in der Geometrie ein Anschauungsunterricht vorausgeben,
welcher die Festigkeit des Schülers im Rechnen und Konstruiren vorbildet
und hauptsächlich auch praktische Anwendungen berücksichtigt. — Das Buch
ist für Lehrer sehr passend, für Schüler jedoch zu umfänglich."

Barnde's literarifches Centralblatt. 1859, Sp. 812.

Spalving, J. Leitfaben für den geometrischen Ansschauungsunterricht nach Loveh's Grundfägen. 8, 48 S., mit 1 lith. Tafel. 1863, Dorpat, Gläfer. (3/10 Thlr.) —

Ein Anhang dazu 15 S., 1865, daselbst. (1/10 Thir.).

Derfelbe. Lehrbuch der ebenen Geometrie nach genetisch= heuristischer Beise. 2. Ausl. 8, 1865, Gera, Kanip. (2/3 Thir.)

1394 b. Beder, L. W. (Lehrer in Darmstadt). — Lehrbuch der Elementargeometrie. — 2 Theile zu 2 Abtheilungen. Mit lith. Tafeln. 1859—1861, Oppenheim a. Rhein, Kern. (26/10 Thlr.)

"Das Buch ift zunächst bestimmt, dem eigenen Unterrichte bes Bersfassers als Grundlage zu dienen und den Schülern die hausliche Wieders holung zu erleichtern."

Barnde's lit. Centralblatt. 1859, Sp. 826.

Gersborf's Leipziger Repertorium ber Literatur. 1859, 100. Band, S. 349.

1395 a. Behme, B. Dr. (Direttor). — Lehrbuch der ebenen Geometrie — nebst 15 Repetitionstafeln — für Bürgerschulen. — 3. Ausl. 8, VII u. 104 S., 1861, Hagen, But. — 4. Ausl. 1867, daselbst. (8/15 Thir.)

"Dieses Buch, das sich in der längeren Proxis bereits bewährt hat, ist vorzugsweise für den Schulunterricht bestimmt. Dadurch erklären sich die Eigenthümlichkeiten, die uns in demselben begegnen. — Es zerfällt in 4 Abschnitte. — Der erste — S. 1—7 — enthält nur Borbegriffe, im zweiten — S. 7—67 — sind 162 Lehrsätze mit ihren Beweisen ausgessührt, — der dritte — S. 67—76 — bringt einige allgemeine, auf die geometrische Entwicklungs = und Beweismethode bezügliche Besprechungen, und im letzten Abschnitt — S. 77—104 — sind 137 Lehrsätze nebst Andeutungen ihrer Beweise verzeichnet. — Jedem Satze des Lehrbuches ist eine Figur beigegeben, deren Nummer mit der des Satzes übereinstimmt."
Rarnde's lit. Centralblatt, 1868, Sp. 1189.

1396 a. Afchenborn, R. H. Dr., (Prof. am Kadettenhause in Berlin). Lehrbuch der Geometrie — mit Einschluß der Koordisnatentheorie — B. 898' — und der Kegelschnitte — B. 898'. — Zum Gebrauche bei Borlesungen und zum Selbstunterrichte bearbeitet. — 8. Berlin, Decker. (51/5 Thir.)

1. Abschnitt: Sbene Geometrie. 1862. — 1997<sup>a</sup>, — 2., 3. u. 4. Abschnitt: Stereometrie — 1522°, — Koordinatentheorie — 1836° — und Regelschnitte. 1864.

"Der Inhalt dieses Werkes ist ein reichhaltiger. Die Darstellung ist beutlich und strenge und die zahlreich beigegebenen Uebungsaufgaben erhöhen noch die Brauchbarkeit desselben."

Literatur - Zeitung jur Zeitschrift für Mathematit n. Physit. 2c. 1865, 10. Jahrg., S. 27-32 (von Gretichel).

1396 b. Grunert, J. A., Dr. — B. 795° — Lehrbuch der ebenen Geometrie. 1862. of. 957b.

1396°. **Weißenborn**, Hermann, Dr. — 1413°, 1599° — Die Prosiektion der Ebene. — Mit 22 Figurentafeln. 8, 512 S., 1862, **Berlin**, Weidmann. (3 Thlr.) — cf. auch 1909°.

"Dieses Werk verbreitet sich in umfassender Weise über die sogenannte neuere Geometrie — cf. Bem. 882 — der Ebene und zerfällt in 4 Kapitel, von denen zwei den geradlinigen Gebilden — 1386<sup>b</sup> — und die zwei übrigen den Kegelschnitten — 1890<sup>a</sup> — gewidmet sind. — Das Ganze macht den Eindruck einer sehr kleißigen und sorgfältigen Arbeit."

Literatur-Zeitung gur Zeitschrift für Mathematit u. Physit 2c. 8. Jahrg., 1863, S. 71 (von Schlömilch).

1397a. Ragel, Chrift. Heinr., Dr., (Rektor der Realanstalt in Um — 1817a —). Materialien zur Selbstbeschäftigung ber Schüler beim Unterrichte in der ebenen Geometrie. 4. Auflage. 68 S. mit in den Text eingedruckten Holzschnitten, 1863, Ulm, Wöhler. (2/3 Thir.)

"Dieses Schriftchen enthält 200 planimetrische Lehrsätze und 300 Aufsgaben — 1997<sup>b</sup> — ohne Lösungsandeutungen zum Selbstbeweisen und Aufslöfen. — Es ist keinem Zweisel unterworfen, daß sich diese Nebungen mit vielem Nutzen anwenden lassen."

Dafelbst, 1864, 9. Jahrg., S. 52 u. 53. (von A. B. Rauhner).

Derselbe. Lehrbuch der ebenen Geometrie bei dem Untersichte in den Reals und Ghmnasial Anstalten. — 5. Auflage, VIII und 172 S. mit 8 Steintaseln, 1846, daselbst; — 11. u. 12. Auslage mit 200 in den Text eingedruckten Holzschnitten. X u. 213 S. 1865 und 1868, daselbst (5/6 Thir.). — Mit 2 Anhängen, enthaltend die Lehrsätze und Aufgaben zu lebungen im Selbstauffinden von Beweisen und Konsstruktionen, sowie Ausgaben zu Uebungen in geometrischen Berechnungen (à 9 Ngr.).

"Das Buch behandelt seinen Gegenstand klar und deutlich, dabei auch mit angemessener Bollständigkeit."

Beibelberger Jahrbücher ber Literatur, 1865, S. 639 n. 640 (v. Dienger).

1397<sup>b</sup>. **Houel,** J. — 1444<sup>a</sup> — Essai d'une composition rationelle des principes fondamentaux de la géométrie élémentaire. 8, 41 pag., avec 2 tabl., 1863, Greifswald, Koch.

1398 a. **Puille,** D. Géométrie. — 2. édit. — Avec figures, 18, 138 pag., 1863, Amiens, Lambert-Carrot. (Paris, Hachette et Co.)

1398<sup>b</sup>. **Rummer**, F. Lehrbuch der Elementargeometrie,
— mit einer Sammlung von Aufgaben. — 1. Theil: ebene Geomestrie, 5. Auflage. 8, VIII u. 124 S. mit 6 Steintafeln, 1863, Heidelsberg, Mohr. (7/15 Thlr.); — 2. Theil: die Stereometrie — 1524<sup>n</sup> u. 2005 — und das Feldmeffen enthaltend. 3. Aufl. 8, VIII u. 142 S. mit 7 Steintafeln. 1866, daselbst. (3/5 Thlr.)

1398c. Fund, F. Die Geometrie der Ebene. 1864. cf. auch 1441.

1398 d. Vohmann, J. R., Dr. — B. 8296 — Geometrie der Ebene. 3. Aufl. — cf. 965a.

1399. **Nerling**, W. — 1522° — Lehrbuch der ebenen Geosmetrie — zum Gebrauche bei dem Unterrichte an Gymnasien und hösheren Unterrichtsanstalten. Mit Holzschnitten. 2. Auflage. 8, VIII und 95 S., 1865, Dorpat, Gläser. (3/5 Thk.)

1400°. Ohlert, A. B. A. — B. 840° — Geometrie. 1865. cf. auch 968.

1400 b. Klein, Hermann — 1582° — Leitfaben zu den Eles menten der Geometrie. 1. Heft, 2. Aufl., IV u. 88 S. mit 2 Figurenstafeln, 8, 1865, Meißen, Mosche. (1/2 Thir.)

1401. Schwarz, Hermann, Dr., (Oberlehrer an ber höheren Töchterschule in Düren). Die Theorie ber geraben Linie — B. 886<sup>a</sup> — und der Ebene — ein Bersuch zur strengen Begründung der ersten geometrischen Grundanschauungen. — Mit einer 8 Figuren enthaltenden lithographirten Tasel. 8, VIII u. 72 S., 1865, Halle, Anton. (2/3 Thlr.)

"Gine beachtenswerthe Schrift, die nicht nur dem Schüler, sondern auch namentlich dem Lehrer zur Beachtung und Benutzung der darin niedergelegten Ideen zu empfehlen ist."

Beidelberger Jahrbücher ber Literatur, 1865, S. 630-635.

- 1402°. Spieker, Th. Lehrbuch der ebenen Geometrie mit Uebungsanfgaben für höhere Lehranstalten. 2. Auflage. 8, VIII u. 261 S. mit Holzschnitten, 1865, Potsdam, Riegel. (5/6 Thir.)
- 1402<sup>b</sup>. **Amiot,** A. Applications de la géométrie élémentaire etc. 4. édit., 8, 176 pag. avec 4 tab. 1865, Paris, Delagrave et Comp.
- 1403°. Rozan, Charles. Leçons de géométrie élémentaire. Avec atlas, 18, VIII et 262 pag., 1865, Paris, Lacroix. (5 fr.)
- 1403<sup>h</sup>. Catalan, E. Ch. 3.827<sup>b</sup> Théorèmes et problèmes de géométrie élémentaire. édit. 8, 4, XLVIII et 407 pag. avec 18 tables. 1865, Paris, Dunod.
- 1404°. Sonndorfer, Rudolph, Dr., (Professor). Lehrbuch der Geometrie -- für die oberen Klassen der Mittelschulen. 2 Theile. Mit Holzschnitten im Text. 8, XI u. 342 u. 215 S., 1865 u. 1867, Wien, Braumüsser. (3 Thsr.)

"Der Berfasser hat wohl den guten Willen gehabt, durch Kompislation 883b) ein brauchbares Buch zu liesern, hat es aber an der nöthigen Borsicht und Sorgfalt sehlen lassen, da seine Arbeit die Spuren einer tadelnswerthen Flüchtigkeit trägt und eine große Zahl von Drucks, orthographischen und logischen Fehlern, sowie viele Unrichtigkeiten enthält."

**Barnde's** lit. Centralblatt. 1865, No. 26 n. 1867, Sp. 292 n. 294. Literaturs Zeitung zur Zeitschr. f. Math. n. Physik, 1865, 10. Jahrg. S. 58—61 (von Dr. J. **Frischauf** in Wien).

Derfelbe. Geometrie für Künste und Gewerbe. — 18 S. — Ein Bortrag, gehalten im niederösterreichischen Gewerbeverein. 1863, 8, Wien, Seidel u. S. (1/10 Thir.)

<sup>883</sup>b) In ber Literatur-Zeitung für Mathematit u. Physit, 10. Jahrg. S. 15—18 weist Schlömilch nach, daß diese Schrift ganz aus seinem unter 1830c augesührten Werke excerpirt und abgeschrieben ist.

14046. Meyer, C. Lehrbuch der Geometrie — für Gymsnasien und andere Lehranstalten. 2 Theile mit Holzschnitten. 8, VIII u. 191 u. IV u. 140 S. 1866, Mühlheim a. d. R., Bagel. (11/12 Thir.)

1404<sup>bb</sup>. Bouché, E. (Prof. au lycée Charlemagne et Répétiteur à l'école polytechnique) et Comberouse, Ch. de (Prof. au Collége Chaptal et Répét. à l'école centrale à Paris). Traîté de géométrie élémentaire. — Conformé aux programmes officiels, renfermant un très-grand nombre d'Exercices et plusieurs Appendices consacrés à l'exposition des principales méthodes de la géométrie moderne — \$2.882 — XXIV et 776 pag., 8, 1866, Paris, Gauthier-Villars.

"Dieses Lehrbuch ist eines der ausstührlichsten, die in diesem Betreffe vorhanden sind und dabei auch sehr gründlich bearbeitet. — Neben den altherkömmlichen Sätzen ist auch die neuere Geometrie — 1406<sup>a</sup> — 1407<sup>h</sup> — sehr reichlich darin vertreten, so daß alle die Hauptmethoden in diesem Buche dargestellt sind. — 1350<sup>b</sup> — Jedem einzelnen Abschnitte sind sehr zahlreiche Aufgaben beigegeben, so daß diese Schrift auch sehr wohl zum Selbststudium zu gebrauchen ist."

Beibelberger Jahrbücher ber Literatur, 1866, S. 317-319 (v. Dienger).

1404°. Falke, Jakob, (Lehrer der Mathematik und Physik am Gymnasium zu Arnstadt). Propädeutik 884) der Geometrie. — Eine Bearbeitung der geometrischen Formenlehre nach einer neuen Mesthode — gegründet auf praktische Aufgaben aus der Geodäsie. — Mit 80 Abbildungen in dem Text. X u. 142 S., 8, 1866, Leipzig, Quandt u. Händel. (1 Thr.) — cf. auch 2048.

In Barnde's lit. Centralbl. 1866, Sp. 1358—1359 ist auf hieses interessante Schriftchen ausmerksam gemacht und wird daselbst behauptet, "daß bei einer geschickten Handhabung der vom Verfasser beschriebenen Behandlungs-weise der geometrischen Propädeutik noch erfreulichere Resultate zu erzielen sein dürften, als bei dem bis jeht üblichen Anschauungsunterricht.

— Der Verfasser glaubt das Interesse am geometrischen Unterrichte zu erregen, wenn er dem Lernenden Gelegenheit bietet, sich an Problemen, die ihm verständlich sind, zu versuchen.

Es find bemnach mit ben Schülern Erfursionen zu machen, bei benen fie nach und nach zur Lösung ber einfachsten geodätischen Aufgaben anzuleiten find.

<sup>884) =</sup> Borbereitung ober Borübung resp. Inbegriff ber Kenntniffe und geiftigen Uebungen, die jum Erlernen einer Wiffenschaft nöthig find; — auch Darftellung ber Bortenntniffe, welche erforderlich find, um bas Studium einer Wiffenschaft aufangen zu können.

"In biesem Sinne behandelt der 1. Theil dieses Schriftchens die Grundsätze der Propädentit, der 2. Theil die Borübung zur geomestrischen Abstraktion durch die Lösung geodätischer Ausgaben und entwickelt der 3. Theil den Uebergang der Praxis zu jener."

1404 d. Bojel, A. Leitfaden für den Unterricht in der Geometrie für Stadt und Land. 1867, Gisleben, E. Ruhnt. (2/15 Thl.)

1405 a. Flint, Joh., und Pfaff, E. Geometrischer Ansichauungs, Berechnungs und Darstellungs Unterricht z. 2. Aufl. 8, XI u. 71 S. mit 6 Rupfertaf. u. XV u. 232 S. mit 4 Rupfertaf. 1867, Freiburg im Br., Herber. (1/2 Thir.)

"Der 1. Theil dieses Werkes enthält den geometrischen Anschauungs-Unterricht oder die Lehre von der Raumform (die Formenlehre), der 2. den geometrischen Berechnungsunterricht, nebst einer aussührlichen Ansleitung zum Feldmessen und Nivelliren. — Beide sind empfehlenswerth. Die Lehrsätze sind anschaulich entwickelt, präcis dargestellt, auch sind überall passende Uedungsaufgaben beigebracht."

Allgemeine Literatur Zeitung zunächst für bas tatholische Deutschland. 1869, No. 2, S. 15.

1405 b. Beeg, Rich., Dr. Die Elemente ber Geometrie. 1869. cf. auch 1556an.

1405°. Maier, A. Die ebene Geometrie und beren Answendungen. — Für erweiterte Bolfsschulen 2c. 8, 1869, Karlsruhe, Braun. (13 Mgr.)

1405d. Deder, A. — 1172b — Geometrische Formenlehre nebst ben wichtigsten Regeln über die Ausmessung ber Fläschen und Körper — für die höheren Klassen der Bolksschule. 8, 1870, Troppan, Buchholt u. Diebel. (1/3 Thir.)

1405°. Olff, S. Geometrie für Bolts = und Gewerbschulen. 2. Aufl. 1868, Worms, Rräuter. (2/15 Thir.)

1405/. Refler, E. Berfuch eines Leitfadens der Geo= metrie für Untergymnafien.

Schulprogramm bes evangelischen Gymnasiums zu Kronftabt. 40 und 47 S., 1869 u. 1870.

1405°. Emsmann, A. H. Geometrische Borschule für Realschulen 2c. 4. Aufl. 8, 1870, Stettin, von der Nahmer. (21/2 Ngr.)
— 3. Aufl. 15 S. 1863.

14054. Davids, C. Leitfaden gum Unterrichte in der Geometrie. 3. Auflage. 1867, Altona, Mentel. (2/5 Thir.)

1405'. Brodmann, F. J., (Lehrer ber Mathematit u. Physit am Chumafium zu Cleve). Lehrbuch ber elementaren Geometrie —

für Gymnasien und Realschusen bearbeitet. — 1. Theil: Planimetrie — mit 139 Figuren im Holzschnitt. VIII u. 192 S., 8, 1872, Leipzig, Tenbner. (2/3 Thsr.)

1405k. Frischauf, J., Dr. (Prof.) Die Elemente der Geometrie. — Mit Holzschnitten in dem Text. VI u. 159 S. 8, 1870. . Graz, Leuschner u. Lubensth.

Barnde's literarifches Centralblatt, 1871, Sp. 544 u. 545.

"Diese Darstellung der Elemente der Geometrie unterscheidet sich von den sonst üblichen wesentlich dadurch, daß die Trennung des Stoffes der Planimetrie, Stereometrie und Trigonometrie nicht beibehalten worden ist, weil dieselbe nicht natürlich und auch praktisch nicht zwecksmäßig erscheint.

Es verdient das Buch jedenfalls als Bersuch einer neueren Gestaltung der Elementargeometrie Beachtung, — wenn auch gegen Einzelnheiten sich manche Bedeuten erheben lassen."

14051. **Bellardi**, Herm., (Hauptlehrer). Wegweiser für den Unterricht in der Geometrie in Volksschulen. 8, IV u. 50 S. 1872, Cassel, Kap. (1/3 Thir.)

1405 m. Glast, Karl. Lehrbuch der Geometrie für Unter= Realschulen nach dem vom k. k. Unterrichts = Ministerium vorgeschriebenen Lehrplane bearbeitet. — 7. Aust. Mit 131 eingedruckten Holzschnitten u. 2 Kupfertaf. 8, VI u. 212 S. 1872, Wien, Braumüller. (1 Thlr.)

1405". Sadcheck, Mor., Dr. (Prof.) Elemente der ebenen Geometrie 2c. — Leitfaden für den Unterricht an Gymnasien und höheren Bürgerschulen. — Mit 3 lithographirten Figurentaseln. 7. Aufl., 1872, 8, VI u. 122 S., Breslau, Aderholz. (12½ Ngr.)

1406 a. Pfaff, G. G. U. B., Dr. — B. 847b — Lehrfäte aus dem Gebiete der neueren Geometrie — B. 882. —

Programm der Gewerbichnle in Erlangen. 1857.

Derfelbe. Renere Geometrie. 2 Theile. VIII u. 565 G. Mit 6 lith. Tafeln. 1867, Erlangen, Deichert. (21/2 Thir.)

"Der Gebrauch dieses Werks wird durch einen gänzlichen Mangel der llebersichtlichkeit leider sehr erschwert. — Der 1. Theil ist als ein sehr brauchdares Lehrbuch der neueren Geometrie zu bezeichnen. — Der Berfasser ist mit der einschlägigen Literatur sehr vertraut und hat sich mit Erfolg bestrebt, Manches darin leichter zugänglich gemacht zu haben. — Der 2. Theil enthält eine nütliche Sammlung von Auf-

gaben und Beweisen — darunter viele neuen, — beren Benutung durch eine passende Gliederung hatte bedeutend erleichtert werden fonnen.

Ein Inhaltsverzeichniß ift nicht vorhanden.

Barnde's lit. Centralblatt, 1868, Sp. 1242 u. 1243.

1406 aa. Schnuse, G. S. Die Grundlehren der neueren Geometrie. 1. Thl. 8, 1856, Braunschweig, Leibrod. (21/2 Thlr.)

1406 b. Witichel, S. B., Dr. - B. 837 - Grundlinien der neueren Geometrie. 8, 274 G., 1858, Leipzig, Teubner. (2 Thir.)

1046°. Blumberger, W. Grundzüge einiger Theorieen aus der neueren Geometrie in ihrer engeren Beziehung auf die ebene Geometrie. Mit 21 Tafeln. 8, 1858, Halle, Schmidt. (113/15 Thlr.)

"Der Berfasser will durch diese Schrift Jünglinge, welche mit der euclid'schen Geometrie vertraut sind, in die neuere Geometrie einssühren, macht jedoch seine Leser mit dem Gange und den Methoden dieser nicht bekannt, wodurch er seinen Zweck der Hauptsache nach versehlt hat. — Lobenswerth ist es, daß er manche historische Bemerkungen eingeslochten und von den behandelten Lehrsätzen zweckmäßige Anwendungen auf die Aufgaben und Auslösungen gemacht hat."

Kritische Zeitschrift für Chemie, Physik und Mathematik 2c. 1858, 1. Jahrg. S. 157—159 (von Staubt).

- 1406<sup>d</sup>. Morton, Francis. The principles of modern geometry with numerous applications to plane and spherical figures and an appendix. 2. edit., 8, 1862, Dublin, Hodges and Smith. (London, Simpkin, Marshall and Comp.) (9 sh.)
- 1406°. Townsend, Richard. Chapters on the modern geometry of the point, line and circle, being the substance of lectures delivered at the University of Dublin etc. 2 vol. 320 and 420 pag. 1863 and 1865. Ibid. (22 sh. 6 d.)
- 1407<sup>a</sup>. Wright, R. H. A. Collection of problems and theorems in modern geometry. 12, 1865, London, Longmann, Green and Comp. (6 sh. 6 d.)
- 1407 b. Schmitt, C. Die Principien der neueren ebenen Geometrie und deren Anwendung auf die geradlinigen Figuren und den Kreis. Ein Lehrbuch für höhere Lehranstalten. 8, IX u. 149 S. Mit eingedruckten Holzschnitten. 1864, Wien, Gerold's Sohn. (11/3 Thir.)
- 1407°. Wiegand, A., Dr. B. 828° Dritter Kurs der Blasnimetrie enthaltend die Lehren der neueren Geometrie. Für den Schulgebrauch bearbeitet. 8, 1865, Halle, Schmidt. (1/3 Thlr.) cf. auch 958°, 1466° u. 1414°.

1407<sup>d</sup>. Lentheric, M. Essai d'exposition élémentaire des diverses théories de la géométrie moderne. Avec planches. 8, 25 pag., 1865. Nimes, impr. Clavel-Ballivet et Comp.

Extrait des mémoires de l'Acad, du Gard,

1407°. Anger, &. Th., Dr. — B. 793°a — Betrachtungen über verschiedene Gegenstände der neueren Geometrie. 2 Hefte. 4, 1839 u. 1841, Danzig, Homann. 1. Heft 56 S. mit 3 Figuren tafeln. (1/3 Thsr.) — 2. Heft 60 S. mit 4 dergleichen. (1/2 Thsr.) ef. auch 1511°b.

1407. Otto, R. v. Die neuere Geometrie. Brogramm ber beutschen Oberrealschule in Brag. 8, 1868.

14079. Staudigl, Rud., Dr. (Prof.) Lehrbuch der neueren Geometrie für höhere Unterrichtsanstalten und zum Selbstunterricht. Mit 82 Holzschnitten. 8, XII u. 365 S., 1870, Wien, Seidel u. Sohn. (22/3 Thlr.)

"Der Gang, welchen ber Berfasser bei seiner Darstellung verfolgt, ist ein ganz naturgemäßer, auch von Anderen bereits früher eingeschlagener. Die Ausführung enthält gar nichts wesentliches Gigenthümliches, ist aber verständlich und ber Sache angemessen, so daß das Buch im Ganzen ein recht brauchbares Hülfsmittel zur Einführung in die Lehre ber neueren Geometrie ist."

Barnde's literarisches Centralblatt. 1872, Sp. 292 u. 293.

1407h. Stoll, S. Anfangsgründe ber neueren Geometrie. 1872. Bensheim, Lehrmittelanstalt.

cf. auch 1396°, 1404bb, 1409ª 1503b u. d. u. 1827ª.

1408a. Hogrebe, J. L. - B. 686 - Praktische Anleitung zur Planimetrie 885a) 2c. 4, 1796.

1408 aa. **Hansteen**, Christ. — 2.750° — Lärebog i plan geometrie. 8, 1835, Christiania.

1408 b. Seis, Ed. und Efchweiler, Th. Die Planimetrie. 1855, 1858 u. 1867. — cf. 1391a.

1409a. Gandtner, J. D., Dr. — B. 1818b — und Junghans, R. F., Dr. Sammlung von Lehrfätzen und Aufgaben aus ber Planimetrie. — Für den Schulgebrauch sachlich und methodisch gesordnet und mit Hulfsmitteln zur Bearbeitung versehen. — 2 Theile. Mit

Figurentafeln. (1. Theil 180 E., 2. Theil VI u. 236 S.) 1856 u. 1859, Berlin, Beidmann. (11/2 Thir.)

(1. Theil 2. Aufl. 8. Mit 6 lith. Taf. 191 S. 1863, daselbst.)

"Im Allgemeinen ist zu erkennen, daß die Verfasser auf die Ausswahl und Zusammenstellung vielen Fleiß und viele Umsicht verwendet haben. Besonderen Werth hat die Aufnahme der wichtigsten Lehren der neueren Geometrie in diese Sammlung und es machen Reichhaltigkeit des Inhalts und klare Darstellung dieselbe für den Schulunterricht sowhl, als das Selbststudium brauchbar." — cf. 1996°.

Barnde's literarifches Centralblatt. 1859, Gp 758 u. 759.

1409 aa. Snell, R., Dr. — B. 810 — Lehrbuch ber gerad = linigen Planimetrie. 1857. — Der 1. Theil von 13856.

1409 b. Rambly, L. Die Planimetrie. 1857, 1863, 1864, 1869. cf. 9603.

1410a. Balter, R., Dr. Die Blanimetrie. 1862. cf. 963b.

1410b. Selmes, J. Die Planimetrie — mit eingedruckten Holzschnitten. 1862. (14/15 Thir.) — Bilbet ben 2. Theil bes unter 966b nachgewiesenen Werkes.

1411. Rlamminger, J. Anfangsgründe ber Planimetrie. 8, 42 S. mit 6 lith. Tafeln. 1864, Wien, Sallmeyer n. Comp. (2/3 Thir.)

1412a. Job, M., (Oberlehrer an der Armenschule in Dresden). Lehrbuch der Planimetrie. — Für Schulen und zum Privatuntersricht. — 2 Abtheilungen. Mit in den Text gedruckten Holzschnitten. 8, (1. Abth. IV u. 159 S., 2. Abth. 108 S.) 1864 und 1865, Dresden, Adler. (11/6 Thstr.)

"Dieses Buch hat der Verfasser besonders für seine Schüler gesschrieben, welcher Hauptzweck bestimmend sowohl auf die Auswahl des Stoffes, als auf die Form der Behandlung gewesen ist. Die lettere ist die dogmatische 885b), die auch äußerlich durch die lleberschriften überall hervortritt. Die Darstellung ist streng, aussührlich und leicht verständlich."

Literatur-Zeitung zur Zeitschrift für Mathematik u. Phyfit 2c. 9. Jahrg. 1864, S. 100 (von Gretfchel).

1412<sup>b</sup>. **Aberholdt**, A. E. Lehrbuch der Planimetrie. Mit 30 Figuren. 8, 1864, Dresden, Dietze. (1/2 Thlr.)

1413a. Weißenborn, Hermann, Dr., (Lehrer am Realgymnassum in Gisenach). Die Planimetrie — für den Schulgebrauch bearbeitet. — Mit 8 Figurentafeln. XII u. 219 S., 8, 1864, Halle, Schmidt. (3/4 Thr.) — cf. 1396.

<sup>885</sup>b) Im Gegensat gur tatechetischen Methode, wonach gewisse Lehrsätze und Anfichten im Busammenhang mitgetheilt werben.

"Der Verfasser hat hier ein Buch geliefert, wie er es für seine Zwecke zum Unterricht seiner Schüler mit Rücksicht auf seine eigene Instividualität brauchte. Es mag hie zu auch gute Dienste leisten. Emspfehlende Vorzüge für Andere, die für mancherlei Mängel in demselben Ersat leisten, sind darin nicht zu sinden."

Dafelbft. S. 112-116 (von Gretichel).

1413 b. Wiede, B. Lehrbuch der Planimetrie. 1865. cf. 971.

1414<sup>a</sup>. **Wiegand**, A. Erster, zweiter und dritter Kursus der Planimetrie. 8, 1866. 6., 7. u. 8. Aust. — Halle, Schmidt. (à <sup>1</sup>/<sub>3</sub> Thlr.) — 1828°.

1414b. Rottot, H. Lehrbuch der Planimetrie. — Mit 52 Holzschnitten. 8, 79 S. 1865, Rendsburg, Ehlers. (3/5 Thlr.)

1415a. Feaux, B., Dr., (Obersehrer am Gymnasium zu Paderborn — 1177a) Lehrbuch der elementaren Planimetrie. 3. Auslage, 8, 192 E., 1865, Paderborn, Schöningh. (3/4 Thk.)

"Wenn auch einige Besonderfeiten in diesem Buche vorkommen, so muß es doch als ein zweckmäßig eingerichtetes, mit Klarheit und Schärfe in den Beweisen durchgeführtes bezeichnet werden."

Beidelberger Jahrbucher ber Literatur, 1865, S. 637-639.

1415<sup>b</sup>. Hechel, Karl, Dr. — 1939<sup>a</sup> — Kompendium der Planimetrie nach **Legendre** — 1365<sup>a</sup> u. B. 699. — 2. Aufl. 8, IV u. 68 €. mit Holzschnitten. 1865, Reval, Kluge. (1/2 Thlr.)

Diese und die unter 1523, aufgeführte Schrift sind als zusammens gehörig auf S. 55 ber Zeitschrift f. Math. u. Physit 1866, 11. Jahrg. besprochen.

"So sehr jeder Mathematiker den Scharfsinn bewundert, welchen Legendre — 1457 — in seinen Werken entwickelt, so wird anderer Seits ohne Zweisel die Ueberzengung bestehen, daß sich jene zum Schulgebrauche nicht eignen. Daher erscheint der Herausgeber zur vorliegenden Bearsbeitung berechtigt. Freilich geht dadurch viel von den Gigenthümlichkeiten der Legendre'schen Arbeiten verloren, und so entsteht aus Bruchstücken hieraus und aus einigen Zuthaten der modernen Pädagogik doch eigentlich nur ein halbes Wesen, das kaum eine äußerliche, gewiß aber keine innere Berechtigung zur Existenz hat."

1416 a. Gerlach, S., Dr. Die Elemente der Planimetrie. 1867. cf. 973.

1416 b. Wittstein, Th., L. Dr. — B. 831b — Planimetrie; resp. der 1. Band, 2. Abth. von deffen Lehrbuch der Glementar-Masthematik — 960b. — 4. Ausl. 8, 1869, Hannover, Hahn. (2/3 Thkr.)

1416°. Fifther, M. C. F. Lehrbuch ber Planimetrie. — Mit Rudficht auf Wödel's Sammlung geometrischer Aufgaben — 834° —

nen bearbeitet und verbessert von Th. E. Schröber. — 2. Auflage, 8, 1870, Nürnberg, Bauer u. Raspe. (7/10 Thlr.) — 1. Auflage, 1858, daselbst.

1416d. cf. auch 1397a u. 1405i.

- 1417. **Polinière,** P. 3.561 Euclides 885°) alio ordine digestus et novis demonstrationibus munitus. 12, 1704, Paris. —
- 1418. Marchetti, A. de  $\mathfrak{B}.$  576 Euclides reformatus. 8, 1709, Libur.
- **1419. Stone**, E. 3.618 The elements of Euclid. 2 vol. 1731, London.
- 1420. Baermann, G. Fr. 3.622 Euclidis elementorum libri XV ad usum tironum accomodata. 1743 et 1769. Lipsiae.
- 1421a. Naudé, Ph. 3.578 Sur la 23. proportion du 5. livre d'Euclide etc.

Mém. Berl. 1745.

- 1421<sup>b</sup>. Audierne, J. 3.626 Les éléments d'Euclide demonstrés d'une manière nouvelle et facile. 1746, Paris. cf. auch 1360<sup>b</sup>.
- $1422^a$ . Simson, Rob. Dr.  $\mathfrak{B}.579^b$  Euclidis elementorum libri priores sex, idem undecimus et duodecimus sublatis iis, qui olim vitiati sunt. 4, 1756, Glasgow.

(Erlebte mehrere Ausgaben und wurde auch ins Englische übersetzt u. b. T. The elements of Euclid — the error corrected. 8, 1762, Glasgow; — 5. edit. 1775.)

- Dericibe. The elements of plane geometry, or first six books of Euclid. 12, 108 pag., 1863, London, Longmann etc. (1 sh.)
- 1422b. Schwab, J. C., Mag. B. 683b Euclid's Data von Rob. Simson aus dem Englischen übersetzt, verbessert, versmehrt und mit einer Sammlung praktischer Probleme begleitet; mit einem Anhange. 8, 1780, Stuttgart.

Derfelbe. Commentarius in primum elementorum Euclidis librum. 8, 1814, Lipsiae.

<sup>8850)</sup> cf. B. 357 ber 1. Abtheilung bes 3. Banbes ber Chreft.

1423". Matthias, J. A. Auszug aus Robert Simfon's Ueberfetung der fechs erften Bücher und bes elften und zwölften Buches der Elemente Euclid's. 8, 1799, Magdeburg.

1423b. Reder, D. Uebersetung ber fritischen Anmer= fungen und Bufate über die Guclidischen Elemente von Ro= bert Simson. 1806, Baderborn; — neue Auflage. 8, 1815.

1424a. Lovenz, J. F. — B. 663b — Euclid's fechs erfte Bucher 2c. aus dem Griechischen überfest. 8, 1773, halle, Baifenhaus.

Derfelbe. Euclid's Elemente — 15 Bücher — aus dem Griechischen übersetzt. 8, 1781, daselbst; — 4. Ausl. von Mollweide — B. 710<sup>a</sup> — 8, 1818; — 6. Ausl. von Dippe — B. 826° — 8, 1840; — neuere Auslage mit einem Anhang von E. W. Hartwig — B. 856° — 8, 160 S. mit 9 Kupfertas. 1860. (2/3 Ths.)

1424 b. Hauff, J. R. F. Dr. — B. 717a — Uebersetung von Euclid's Elementen des 1. bis 6. und 11. u. 12. Buches. 8, 1780, Marburg; — neue Auflage 1797 und 1807 daselbst. — cf. 1455.

1425°. Pfleiderer, Chr. Fr. de — \$.680 — Expositio et dilucidatio libri V. elementorum Euclidis. — Pars I et II, 1782 et 1790. Tubing.

Derjelbe. Scholia in librum II. elementorum Euclidis. Pars I-III, 1797—1799, ibid.

Devielbe. Scholia in librum VI. elementorum Euclidis. Pars I-III, 1800-1802, ibid.

Blieninger, B. H., Dr. — B. 7826 — Pfleiderer's Scholien zum Euclid — deutsch bearbeitet. 8, 1827, Stuttgart.

1425 b. Michelsen, J. A. Chr., Mag. - B. 671 - Euclid's Elemente bearbeitet 2c. 8, 1791, Berlin.

1426 a. Hauber, C. F. — 1433 u. 3. 741 — Propositionum de rationibus inter se diversis demonstrationes ex solis libri V. elementorum Euclidis definitionibus ac propositionibus deductae. 4, 1793, Tubing.

Derfelbe. Chrestomathia geometrica — continens Euclidis elementa. 8, 1820, Tubing.

1426 b. Sirich, Meyer, Dr. - B.726 - Algebraifcher Romamentar über das 10. Buch von Euclid's Elementen. 8, 1794, Berlin, Dunfer u. humblot. (2/15 Thir.)

1426°. Horsley, S. — D. 661 — Euclidis elementa. — 1802, Oxf.

Derfelbe. Euclidis data. 1803, ibid.

1427. Preyrard, Fr. — 3.696 — Les éléments de géométrie d'Euclide — traduits literalement etc. 8, 1804. Paris.

Derfelbe. Les oeuvres d'Euclide — traduits en grec, latin et français. — 3 vol. 4, 1814—1818, Paris.

- 1428. Czecha, Josefa. Euclidessa poczatków Icroretrii xiag z dodanemi przypisami, trygonometrya ella pozytka mlodzi akademikiey tlumazone i wydani. (Euclid's Elemente der Geomestrie) 8 Bücher mit Zusäten und Trigonometrie. llebersetz zum Besten der Jugend. Mit 12 Kupfertas. 8, 1807, Wisna. cf. 1030<sup>h</sup>.
- 1429. Grufon, J. Ph., Dr. B. 739 Bereinfachung und Erweiterung der Euclidischen Geometrie.

Mém. Berl. 1816-1817.

- 1430. Dhm, Martin, Dr. B. 780b Beleuchtung ber Euclidischen Geometrie. 8, 1819. cf. 858. 1508bb.
- 1431. Koenig, G. L., Dr. 20. 724b Supplementa in Euclidem. 4, 1819, Hamburg.
- 1432. Schön, J., Dr. B. 717° Erörterungen einiger hauptmomente in der Lehre vom geometrischen Berhältnisse im Sinne Euclid's. 8, 1822, Rürnberg.
- 1433. Camerer, J. W. de 3. 715<sup>a</sup> et Hauber, K. F. 1426<sup>a</sup> Euclidis elementa graece et latine. 1824, Berolini.
- 1434. Auguft, E. F. B. 7956 Euclid's Clemente. 2 Bande. 1825—1829, Berlin.
- 1435. Soffmann, J. J. B. v., Dr. B. 754a Die geome = trifden Bucher Euclid's. 8, 1829, Mainz.
- 1436. Unger, E. S., Dr. 1388b u. B. 769b Die Geometrie bes Euclid und das Wefen berfelben. 8, 1833, Erfurt; 2. Aufl. 1851, Leipzig, Mendelsohn. (21/2 Thir.)
- 1437. Poselger, J. Th., Dr. B. 716a Ueber das zehnte Buch ber Elemente Euclid's.

Abhandlungen ber Berliner Atademie. 1834.

- 1438. Rogg, Ign., Dr. B. 7886 Die Clemente der Euclidischen Geometrie. 1847, Tubingen, Laupp.
- 1439. Ofterbinger, L. F. B. 822a Beitrag zur Wiedersherstellung ber Schrift Euclid's über die Theilung ber Figuren. 4, 18 S., 1853, Ulm. (Tübingen, Ines.) (1/4 Thir.) cf. 1491c.
- 1440. Isbister, A. K. The school Euclid. New edit. 12, 180 pag., 1863, London, Longmann, Green et Comp. (2 sh. 6 d.)

- 1441. Fund, F. Das Euclidische Shftem der Geometrie der Ebene, als Leitfaden für den Unterricht nach dem gegenwärtigen Standpunkt der Wissenschaft frei bearbeitet und mit Anhängen und Zusfähen versehen. 8, X u. 182 S. mit 9 lith. Tafeln. 1864, Berlin, Adolph u. Comp. (3/4 Thlr.) cf. 1398°.
- 1442. **Pryde,** J. Key to the explicit Euclid. 12, 120 pag. 1866, London, Chambres. (2 sh.)
  - 1443a. Budbinder, F. Euclid's Porismen und Data. 885cc) Programm ber Landesichule zu Pforta. 1866.
- 1443 b. Cantor, M. B., Dr. B. 856bb Ueber die Poris = men des Euclid.

Zeitschrift für Math. u. Physik, 1857, II. S. 17.

1444<sup>a</sup>. **Houël,** G. J. — 1306 — Essai critique sur les principes fondamentaux sur les XXII premières propositions des éléments d'Euclide. 8, VIII et 88 pag., 1867, Paris, Gauthier-Villars. — cf. 1397<sup>b</sup>.

"Der Verfasser stellt zunächst die 22 ersten Sätze des ersten Buches von Euclid, wie sie in demselben bewiesen sind, dar und zeigt in Noten an, was ihm darin nicht deutlich genug erschien. — Der eigentliche Gegenstand beginnt erst mit s. 37, wo er die Art und Weise mittheilt, nach der seiner Meinung nach die Geometrie in ihren ersten Elementen zu behandeln ist. — Ein Anhang gibt einige weiter einschlagende Aussführungen, die recht lehrreiche Untersuchungen enthalten."

Heibelberger Jahrbücher ber Literatur, 1867, S. 839-842.

1444. Lionnet. Sur le postulatum d'Euclide.

Comptes rendus des séances de l'Acad. des seiences. 1870. No. 1.

1445 a. Hoffmann, J. C. B. — 880aa S. 758 ber 1. Abth. bes 3. Bb. ber Chrest. — Die Principien des 1. Buches von Euclid's Elesmenten.

Deffen Zeitschrift für mathematischen und naturwiffenschaftl. Unterricht. 1872, III, 2. — 880aa S. 758 ber 1. Abth. bes 3. Bandes der Chrest.

1445 b. cf. auch 913, 1455, 1485 b, 1826 a und 1996 a.

<sup>88500)</sup> Porismen = Folgerungen aus einem bereits bewiefenen Sate. Data = gegebene, bestehende Lehrfate.

#### b. Mit besonderer Beziehung für Forstwirthe. 885d)

**1446** a. **Werner**, G. H. – B. 642 – Forstgeometrie. 8, 1780, Bayrenth; – 2. Aussage, 1813, Leipzig, Hinrichs. (5/6 Thir.)

1446 b. Rosenthal, G. E. — B. 684° — Beiträge zur Forste geometrie.

Braunschweiger Magazin. 1789.

1446°. Oppen, J. F. von. Handbuch ber Geometrie für biejenigen, welche sich dem Forstwesen widmen. 1800 u. 1804. — cf. 979.

1447. Rogg, J., Dr. Geometrie 2. 1826. — cf. 985.

1448a. Reum, J. A., Dr. — B. 745aa — Anwendung der Raumgrößenlehre auf forste und landwirthschaftliche Messfungen, Berechnungen und Theilungen. — Als Manustript für seine Zuhörer gedruckt. 8, 1836, Dresden, Arnold. — cf. 984.

1448 b. Reber, P. Handbuch der Geometrie für Forstmanner. 1841. -- cf. 987.

1449a. Winfler, G. J. — B. 752b — Lehrbuch der Geo = metrie. 1857. — cf. 1555b.

1449b. Bremmann, Rarl — 989. — Lehrbuch der ebenen Geometrie für angehende Forstleute. 1856.

1450. cf. auch 2170, S. 12 bes 4. Banbes ber Chrestomathie. - cf. auch 1491.

## Lehr- und handbücher, Schriften und Abhandlungen über einzelne Theile der Geometrie.

1451a. Zeller, C. A., (Oberbaurath). Die Elemente der Gesftalt. — 1. heft enthaltend die Forms und Größenverhältnisse der Bunkte und Linien 886a). — Als Borschule der Geometrie und des Zeichnens. 8, Königsberg, Nicolovius. — cf. auch 1838c.

<sup>885</sup>d) Es ift hier auch zu erwähnen: Extrait des règles et démonstrations de Géométrie les plus faciles et nécessaires pour bien faire les mesurages et figures de forêts. 8, 1582, Orléans.

<sup>886</sup>a) Linie überhaupt bezeichnet die Ausdehnung in die Länge ohne Breite und Dide. — Die Linien sind entweder gerade — 1401 — oder krumme — B. 898f —. Die ersteren nennt man auch Linien der ersten, die letzteren solche ber zweiten oder höheren Ordnung, je nachdem sie durch Gleichungen des zweiten

1451aa. Wetig. Ueber ben mittleren Abstand ebener Linien von einem Buntte. 8, 1864, Leipzig, Sinrichs. (1/2 Thir.)

1451 aaa. Schmitt, C. Die Lehre von den geradlinigen Figuren. 1864. — cf. 1407b.

1451b. Edwarz, S. Die Theorie der geraden Linie und der Chene. 8, 1865, Halle, Anton. (2/3 Thir.)

1451 b. Zeidler, Rasp., Dr. Einige Probleme aus ber Dynamit des Bunttes.

Brogramm des Friedrich-Withelms-Gymnasiums in Königsberg in ber Reumark. 4, 18 S., 1870.

1451 bb. Bretichneider, B. Buntt= und Linienverwandt= fcaft ebener Figuren. — 1507aaa.

Programm bes Gymnafiums in Plauen. 4, 1870, 24 S.

1452°. Klügel, H. S., Dr. —  $\mathfrak{D}$ . 679 — Conatuum praecipuorum theoriam parallelarum 886b) demonstrandi recensio. 4, 1763, Goetting.

1452 b. Rarften, B. J. G. - B. 648 - Bersuch einer vollig berichtigten Theorie der Parallellinien. 4, 1779, Greifsmalb.

1453. Schult, J. — B. 668bb — Borläufige Anzeige bes entbeckten Beweises für die Theorie der Parallellinien. 8, 1780 u. 1786, Königsberg, Hartung.

ober eines höheren Grades bargestellt werben. — Bu ben Linien ber zweiten Ordnung gehören bie Regelfcnitte — 1877a 2c. u. B. 898f.

Ein Bintel ift die Reigung zweier Linien gegen einander und bildet das Gegentheil von Parallele — B. 8866. — Scheitel heißt der Punkt, wo sich diese beiden Linien schneiden. Letztere selbst sind die Schenkel bes Bintels. Die Größe der Wintel wird durch Grade ausgedrückt. Der gestreckte Wintel, bei dem die beiden Linien, welche die Schenkel bilden, in einer und derselben Linie auf verschiedenen Seiten des Scheitels liegen, hat 180°, ein rechter 90°. — Einen Wintel, der kleiner als ein rechter ift, nennt man einen spitzen und einen solchen, der größer als jener ist, einen stumpsen. Komplement eines Wintels oder Bogens heißt derjenige Wintel oder Bogen, welcher mit dem ersten zusammen 90° ausmacht, oder jenen zu 90° ergänzt. Es haben sonach nur Wintel und Bogen, die kleiner als 90° sind, ein Komplement. — Berlängert man einen Schenkel eines Wintels über seinen Scheitel hinaus, so erhält man den zu ihm supplementären Rebenwinkel, verlängert man beide, den ihm gleichen Scheitelwinkel.

886b) Parallellinien — vom griechischen παραλλέλος, — nebeneinander befindlich, gleichlautend, — find solche Linien, welche in allen ihren Puntten gleichen Abstand von einander haben. — cf. B. 482b.

Derfelbe. Entdedte Theorie der Parallellinien 2c. 8, 1786, dafelbst. (8/15 Thst.)

Derfelbe. Darstellung der vollkommenen Evidenz und Schärfe seiner Theorie der Parallelen. 8, 1786, daselbst. (2/15 Thir.)

1454. Lambert, J. H. - B. 636 - Theorie der Parallel= linien.

Leipziger Magazin von J. **Bernoulli** — B. 862 — und C. F. **Hinden**burg — B. 675a — 866.

. 1455. Hauff, J. R. F., Dr. - B. 717a - Berichtigung der Euclidischen Theorie ber Parallelen. - 1424b.

Sindenburg's Archiv. III, 1799. - 866.

1456. Schwab, C. J., Mag. —  $\mathfrak{B}$ . 683b — Tentamen novae parallelarum theoriae notione situs fundatae. 8, 1801, Stuttgart.

1457. Legendre, A. M. — B. 699 u. 1415<sup>b</sup> — Nouvelle théorie de paralleles. 8, 1803, Paris.

1458. Hoffmann, J. J. J. v., Dr. — 1373ª u. B. 754ª — Ber= such einer neuen und gründlichen Theorie der Parallellinien. 1801, Offenbach.

Derfelbe. Rritit der Parallelen-Theorie. 8, 1807, Jena.

1459. Abreu, J. M. de. —  $\mathfrak{B}.693^b$  — Essai sur la vraie théorie des paralleles. 1808.

1460. Duttenhofer, J. F. Bersuch eines strengen Besweises der Theorie der Parallellinien vermittelst einer von diesen unabhängigen Konstruktion des Rechtecks — B. 888a. — Mit 1 Kups. 8, 1813, Stuttgart, Löfflund. (2/15 Thsr.)

1461a. Crelle, A. L., Dr. — B. 755 — Theorie der Paral= lelen.

Leipziger Literatur-Zeitung, 1815, Sp. 1505-1509.

Bemerkungen hiezu von Mollweide. — B. 710a — Dafelbst, Sp. 1509-1511.

Der Obige. Ueber Parallelen Theorieen und beren Sysftem in der Geometrie. 1816, Berlin.

1461<sup>b</sup>. Metternich, M., Dr. — B. 697° — Bollständige Theo= rie ber Parallellinien. 8, 1815, Mainz.

1462a. Blum, S. Chr. — B. 687dd — Roch Etwas in Be-

Gilbert's Annalen. 1817, 57. - 9. 709c.

1462b. Quibide, A. F., Dr. - B. 687ce - Berfuch einer neuen Theorie der Parallellinien. 8, 1819, Meißen.

Derfelbe. Bur Theorie der Parallellinien. Gilbert's Annalen, 1820, 64 und 1822, 72.

1463°. Huber, Dan. — 3.719° — Nova theoria de parallelarum rectarum proprietatibus. 8, 1823, Basileae.

1463b. Doppler, Chr., Dr. - B. 779 - Beitrag zu ben Barallelen. Theorieen.

Wiener polytechnisches Journal, 1832, XVII.

1464a. Dresler, J. H. - B. 737a u. 1474a - Theorie ber Barallelen. 1834, Wiesbaden.

1464 a. Robatschevskji, Nicolai Fvanovitsch — 1380 na. — Geometrische Untersuchungen zur Theorie der Parellel= linien. 8, 1840, Paris. — Französisch durch Houel. 1866, Paris.

1464 aaa. Pegger, Francesco. Teoria delle parallele. Programm des Obergymnasiums in Jara. 1852.

1464b. Bouniakowsky, B. J. — B. 795a — Theorie der Parallelen. 1853. (In russischer Sprache.)

Derfelbe. Note sur la théorie des paralleles et sur d'autres points fondamentaux de la géométrie élémentaire.

Bull. phys.-math. acad. St. Pétersb. IX, 1851.

1464°. Vincent, A. J. H. — B. 788° — Sur la théorie des paralleles.

Comptes rend. XLII, 1856.

1465 a. Stern, M. A., Dr. — B. 812b — Ueber bie Berech= nung eines ebenen Dreiecks 887a) aus zwei Seiten und bem eingeschlossenen Wintel.

Grnnert's Archiv, III, 1843.

<sup>887</sup>a) Dreied (Triangel) ift eine von brei Seiten oder Linien eingeschlossen Figur mit eben so viesen, von den Endpunkten jener Linien gebildeten Eden (Winteln). Rach der Beschaffenheit der Seiten werden dieselben in gerad-, krummund gemischt-linige eingetheilt, je nachdem sie nur von geraden, krummen oder von geraden und krummen Linien zugleich gebildet find. Die ersteren bilden einen sehr wichtigen Theil in der ebenen Geometrie und werden nach der Größe ihrer Seiten in gleichseitige, in welchen die drei Seiten gleich sind, gleichschenktlige, in denen nur zwei Seiten gleich sind, und ungleichseitige, in denen alle drei Seiten ungleich sind, eingetheilt; desgleichen nach der Beschaffenheit ihrer Winkel in rechtwinklige, welche einen rechten und zwei spiese, — in ftumpf-

1465b. Hoffmann, J. J. B. v. — B. 754a — Der pythagoräische Lehrsatz 887b) — B. 346a. — 4, 1819, Mainz.

1465°. Soppe, E. R. E., Dr. - B. 8356 - Anschanlicher Beweis bes pythagoraifden Lehrsages.

Grunert's Archiv, VIII, 1846.

1465d. Wittstein, Th. L., Dr. - B. 831b - Bur Rechtfertigung bes pythagoraifden Lehrsages.

Dafelbft, XI, 1848.

1465°. Thomas, R. Das pythagoräische Dreied und die ungerade Zahl. 8, 1859, Berlin, Herbig. (1 Thlr.)

1466a. Feuerbach, R. W. — B. 753a — Eigenschaften einis ger merkwürdigen Punkte des geradlinigen Dreiecks. — 1825b — 4, 1822, Nürnberg.

1466 aa. Nagel, Chriftian — 15206. — Untersuchungen über die wichtigsten zum Dreieck gehörigen Punkte. — Gine Abhandslung aus dem Gebiete der reinen Geometrie. 4, 92 S. u. 3 lith. Taf. 1836, Ulm, Wehler. (3/5 Thlr.)

1466 aaa. Miller, J. H. Trangott, Dr. — B. 789° — Ueber die Seitenquadrate des geradlinigen Dreieds. 4, 1835, Naumburg.

winklige, welche einen stumpsen und einen spigen, und in spikwinklige, welche nur spike Winkel enthalten. Die beiden letzen begreift man unter dem Namen schiesminklige Oreiede. — Sind die Seiten Kreisbögen, so erhält man sphärische oder Kugeldreiede — B. 894a —, während die mit geraden Seiten ebene Oreiede heißen — B. 395a —. Man kann in einem Oreiede jede Seite als Grundlinie (Basis) ansehen. Die dieser gegenüber liegende Winkelspitze heißt der Scheitel oder die Spitze des Oreieds. — Die Summe der drei innern Winkel eines Oreieds ist immer der Summe von zwei rechten Winkeln = 180° gleich. — Oreiede sind kongruent, weum sich deren Grenzen decken, und ähnlich, wenn sie gegenseitig gleichwinklig und die Geraden, welche die gleichen Winkeleinschließen, proportionirt sind.\*) —

Das Dreied ift bie Grundfigur ber niebern Geometrie, beren meifte Gate fich auf basselbe beichranten.

\*) cf. Fresenius, die Lehre von der Rongruenz der Dreiede und Zugehöriges in eine neue Fassung gebracht.

Hitericht. 1871, 2. Jahrg. 1. Heft.

8676) Der Satz, daß in jedem rechtwinkligen Dreieck das Quadrat der Hppothenuse (der Seite, die dem rechten Winkel entgegensteht) gerade so groß ist, als die beiden Quadrate der Katheden (der den rechten Winkel bildenden Seiten) zussammen genommen — der auch der magister matheseos heißt, — führt noch heute den obigen Namen und ist einer der wichtigsten Lehrsätze überhaupt. — Schon sein Ersinder erkannte die hohe Bedeutung desselben und soll nach der Führung seines Beweises den Göttern große Opser gebracht haben.

1466 . Abams, R. - B. 8216 - Die mertwürdigften Gigen : ich aften bes gerablinigen Dreieds. 8, 1846, Winterthur.

1466 bb. Quchterhardt, A. R., Dr. - B. 819bb - Ueber eine Beziehung zwischen ben Flächeninhalten zweier Dreiede.

Grunert's Archiv, IX, 1847.

1467a. Rehmus, D. Chr. L., Dr. — B. 758b — Grenzbestims mungen bei Bergleichung von Kreisen, welche von demfelben Dreied abhängig sind, sowohl unter sich, als auch mit dem Dreied selbst. 8, 32 S., 1851, Leipzig, Geibel. (1/3 Thr.)

1467 aa. Sartmann, Math. Edler von Franzenshuld, Dr. - B. 812° - Gin allgemeines Gefet ber Dreieds : Seiten.

Programm des Obergymnafiums in Borg. 1851.

1467 b. Gandter (Gymnasial-Brofessor). Ueber Barallel= und Gegentrangversale 887c) im gerablinigen Dreied.

Brogramm bes Gymnafinms in Greifswald. 1852, Greifswald, Roch in Rom.

"Diese Abhandlung über Eigenschaften einer gewissen Art von Transversalen im gerablinigen Dreieck enthält zwar keine neuen Sate, doch findet man darin Bekanntes wohlgeordnet und in eleganter Form." — Dem. 89888. —

Barnde, literarifdes Centralblatt, 1852, Gp. 513.

14676. Ulffers, D. B. Braftische Anleitung und Tasfeln zur Berechnung von Dreieden niederer Ordnung und Bolngonen. 8, 1854, Coblenz, Bädeder. (2 Thir.) — cf. 1475d.

1467°. Bayerl, Jof. Die Transversalen bes ebenen Dreied's.

Programm bes Dbergymnafiums in Ling. 1865.

1467d. Schindler, Ant. Untersuchung über bie Fehler, bie bei ber Berechnung eines ebenen Dreieds entftehen tonnen.

Programm bes Obergymnafiums ber Rleinseite in Brag. 1858.

1468a. Janifch, D. R. F., Dr. — B. 856an — Beitrag zu den harmonischen Eigenschaften bes geradlinigen Dreieds. — B. 898h. —

Programm bes Gymnasiums in Frankfurt an ber Dber. 1861.

1468b. Fifcher, B. (Gymnasialoberlehrer in Rempten). Sat vom Dreiede.

Grunert's Archiv, 1863, 40, S. 460.

<sup>887</sup>c) Transversale heißt jede gerade oder kumme Linie, welche ein Spftem von anderen geraden oder krummen Linien burchschneidet. Mit ihrer Theorie haben sich die neueren, namentlich französischen Mathematiker seit Carnot — 691a — abgegeben. — cf. B. 898c.

1468°. Grebe, E. B. Zusammenstellung von Studien rationaler ebener Dreiecke. 8, 1864, Halle, Schmidt. (11/2 Thir.)

14684. Mann, F. Das ebene und forperliche Dreied. 4, 1862, Frauenfeld, Suber. (1/3 Thir.)

1469a. Sausmann, G. (Affiftent ber Gewerbichule in Erlangen). Ueber bas einem Rreife eingeschriebene Dreied.

Grunert's Archiv, 40, S. 516.

1469 b. Grunert, J. A. Dr. - B. 795° - Ronftruttion eines gleich ichentligen Dreieds.

Dafelbft, 1864, 41, S. 237.

Derfelbe. Ueber zwei mertwürdige Punkte des Dreieds. Dafelbft, 1868, 48, 1. S. 37.

1469°. Martini, Ferd. Das Dreied und sein Paralles logramm — B. 588 —, von einem neuen Gesichtspunkte aus betrachtet und im Wesentlichen aus einem Sate abgeleitet. — Mit 11 Steindruckstellen. 8, 24 S., 1864, Biberbach (Ravensburg), Dorn. (7/15 Thlr.)

1469d. Seeberger, Rarl. Aufgaben über die Auflösung ebener Dreiede.

Brogramm bes Oberghmnafiums in Bengg. 1866.

1470a. Wiener, Chrift. - 1515b - Die Berechnung ber Beränderungen in einem veränderlichen Dreied.

Beitschrift für Math. u. Physit 2c. 1869, 1. Beft.

1470 aa. Hansen, B. A. — B. 7836 — Kurz gefaßte ratio = nelle Ableitung des Ausgleichungsverfahrens eines Dreieck. netes, — nach der Abhandlung von der Methode der kleinsten Quadrate — 1904° 20. —, mit Weglassung aller Nebenbetrachtungen.

Berichte über die Berhandlungen der f. sachs. Gefellichaft der Biffen- schaften in Leipzig, - math.-phys. Klasse. 1868, III.

Selbstständig u. d. T.: Entwicklung eines neuen verändersten Verfahrens zur Ausgleichung eines Dreiednetes mit bestonderer Betrachtung des Falles, in welchem gewisse Winkel vorausbestimmte Werthe bekommen sollen. 4, 105 S., 1869, Leipzig, Hirzel. (1 Thir.)

1470 aaa. Bertrand, Jos. L. Fr. — 2.843 — Sur la Somme des angles d'un triangle.

Comptes rend. des séances de l'Acad. des sciences. 1869, II. Sem. No. 29.

Derfelbe. Sur la démonstration relative à la somme des angles d'un triangle.

Ibid. 1870, I. Sem. No. 1.

1470b. cf. auch 1995b, 1999aa, 2437b u. B. 392a, 430 u. 894a.

1470°. Qubide, A. F., Dr. — B. 687°° — Ueber bie Bier = ede 8888). — cf. auch 14626.

Gilbert's Annalen, 54, 1817 u. 64, 1820.

1471a. Bretschneider, R. A., Dr. — B. 815a — Ueber die ab = geleiteten Bierede.

Grunert's Archiv, III, 1843.

1471<sup>b</sup>. Rummer, E. E., Dr. — B. 817 — Ueber die Biersede, deren Seiten und Diagonalen 888<sup>b</sup>) rational — B. 880° — sind.

Crelle's Journal, 37, 1848.

1472°. De la Hire, Ph. — D. 537 — Sur les trapézes. Nouv. Mém. Paris, 1713.

14726. Bezüglich des Quadrats, des Rechtecks, des Rhoms bus und des Parallelogramms im Allgemeinen cf. 19956, und des Rechtecks in specie cf. 1460.

1472°. Sturm, J. C. Fr. — 3. 784° — Théorèmes sur les polygones 888°) régulaires.

Gergonne, Annal. math., XV, 1824-1825.

888b) Diagonale, Diagonallinie ift jede burch die Wintelspiten einer geradlinigen, ebenen Figur ober eines ebenflächigen Körpers gezogene Gerade. — Ueber die Diagonalen des vollständigen Biereds find in der neueren Geometrie viele wichtige Sate aufgestellt worden.

888c) Polygon ober Bieled heißt jede Figur von mehr als vier Seiten. Sind biefe gleich, so ift es ein regelmäßiges, im Gegentheil ein unregelmäßiges Bieled. — cf. 1911b u. 1911bb, sowie B. 900a.

Der Erste, der die Bielede itberhaupt nach ihren verschiedenen Formen betrachtete und klassischiere, war Girard — B. 442h —, der in den, in letterer Bemerkung S. 547 der 1. Abthig. des 3. Bandes der Chrest. angestührten tables 2c. beim Bierede 3, beim Fünsede 11 und beim Sechsede sogar 69 Formen ausgählt. — Jedes Bieled kann durch eine algebraische Summe von Dreieden dargestellt werden.

<sup>888</sup>a) Viered neunt man jebe von vier geraden Linien eingeschlossene Sigur. — Sind je zwei und zwei Seiten desselben einander parallel, so wird es Parallelogramm, und wenn jene senkrecht auf einauder stehen, Rechted genannt. — Quadrat ist ein Rechted, dessen Seiten insgesammt gleich sind — B. 394 —, hingegen Rhombus ein schieswinkliges Parallelogramm mit gleichen und Rhomboid ein solches mit ungleichen Seiten, sowie Trapez ein solches mit zwei parallelen, aber ungleichen Seiten. — Manche nennen alle Vierede, welche keine Parallelogramme sind, Trapeze und theilen sie in Parallel-trapeze und Trapezoide, in welchen keine Seite der andern parallel ist.

1473a. Burg, Ab. v. - B. 788° - Heber regelmäßige Po = Ingone.

Jahrbuch bes polytechnischen Inftituts in Wien, X, 1827.

1473 aa. Sölicher, S. Anleitung zur Berechnung und Theilung der Polygone bei rechtwinkligen Coordinaten. 8, 1864, Berlin, Huber. (3/4 Thir.)

1473 b. Grunert, J. A., Dr. — B. 795° — Ueber regelmäßige Bolygone.

Deffen Archiv, XLII, 1863, S. 127.

Derfelbe. Ueber die Beschreibung bes regulären Fünf: eds und Behneds in ben Rreis.

Dafeibfi, XLII, 1865, S. 113-116.

1473°. Carnot, L. R. M. — B. 691ª — Reue Eigenschaft bes Bieled's. — Aus dem Französischen von Schellig. Mit Kupfern. 1802, Dresden, Bayer. (4/15 Thir.)

1474a. Dresler, J. S. - B. 737a u. 1464a — Beweis bes Sages von der Winkelsumme des Bieleds. 1837, Wiesbaden.

1474 aa. Müller, J. S. T., Dr. — B. 789° — Ueber die Sum = men ber Bintel in ebenen geraden Bieleden.

Grunert's Ardiv, II, 1842.

1474 aaa. Dilling, A. Algebraischetrigonometrische Unterfuchungen über bie regulären Bielede im Allgemeinen und im Besonderen. 8, 1869, Salle, Schmidt. (11/3 Thir.)

14746. Wucherer, G. Fr., Dr. — B. 758° — Ueber eine faliche, aber dennoch in manchen Fällen brauchbare Konstruktion bes Siebens und Zweiundvierzigs Ecks.

Gleutheria, - Freiburger literarische Blatter, Band II, 1818.

1474°. Standt, R. G. Chr. v., Dr. — 1830° u. B. 7966 — Ronsftruttion bes regulären Siebenecks. — 1495°. —

Crelle's Journal, 24, 1842.

1475a. Pauder, M. G. v., Dr. — B. 761d — Geometrifche Berzeichnung des regelmäßigen Siebzehn= und Zweihuns bertfiebenundfunfzig= Eds in ben Rreis.

Jahresverhandlungen ber furlandischen Gesellschaft f. Literatur u. Runft, II, 1822.

1475 b. Chwarzer, August. Beziehungsgleichungen zwisichen ber Seite und bem Salbmeffer gewisser regelmäßiger Rreisvielede. 8, 13 G., 1865, Wien, Gerold's Cohn. (1/10 Thir.)

Derfelbe. Allgemeine Entwidlung der Beziehungs = gleichungen zwischen der Seite und dem Salbmeffer regel=

mäßiger Sehnen-Polygone, deren halbe Seitenzahl uns gerade ift. 8, 6 S., 1866, daselbst. (1/15 Thr.)

Beibe Abhanblungen find Abbrude aus ben Sihungsberichten ber t. t. Atabemie ber Biffenfchaften in Bien.

1475°. Müller, J. S. Er., Dr. — B. 789° — Ueber bie fym= metrifchen Rreisvielede von ungerader Seitenzahl. 4, 1840, Gießen.

1475d. Miffers, D. W. Praktische Anleitung und Tafeln zur Berechnung von Dreiecks, Bierecks und Polygons Neten ohne Logarithmen. 4. Auflage, 1869, Koblenz, Bädecker. (2 Thlr.) — cf. 1467bb.

1476a. Mascheroni, L. — B. 677 — La geometria del compasso. 8, 1797, Pavia. — Jus Französische übersett von Ant. Mich. Carette — B. 716d. — 1798, Paris. — Deutsch von Grüson — B. 739. — 8, 1825, Berlin.

1476 aa. Finlfowsty, R. Ronftruttion bes Rreises und ber Ellipse. 8, 1855, Wien, Gerold's Sohn. (12/3 Thir.)

1476 ana. Rapff, F. C. Kreis und Ellipse nach der Theorie ber Schiefe geometrisch, algebraisch und trigonometrisch bargestellt. 8, 1860, Leipzig, Winter. (3.5 Thir.)

1476 b. Schmitt, C. Die Lehre vom Rreise 889). 1864. — cf. 1407b.

1476°. Ueber die Aufgabe von der Beschreibung eines Rreises, der brei andere gegebene Rreise berührt.

Grunert's Archiv, XXVIII, 1857, S. 354.

<sup>889)</sup> Rreis (circulus) ist eine ebene, geschlossen Linie, beren Punkte alle eine gleiche Entfernung von einem gewissen Punkte haben. Dieser Punkt heißt ber Mittelpunkt oder das Centrum. — Die vom Kreise begränzte Fläche ist die Kreisssäche nnd der Kreis selbst zum Unterschiede davon die Kreisklinie, Beripherie, der Kreisumfang. — Jede Berbindungskinie eines Punktes des Kreisumfanges mit dem Mittelpunkt wird Halbmesser, Radius genannt, Durchmesser, Diameter dagegen jede Linie, welche durch den Mittelpunkt geht und deren Endpunkte am Umkreise liegen. Gine solche theilt den Kreis in zwei kongruente Theile — Halbkreise. — Theile des Umkreises heißen Kreissdogen (Bogen) und eine gerade Linie zwischen zwei Punkten des Umkreises heißt eine Sehne, Chorde und ein Stück der Kreissläche zwischen zwei Halbmessern und dem dazu gehörigen Bogen ein Kreisausschnitt, Sektor, sowie das Stück zwischen einer Sehne und dem dazu gehörigen Bogen der Kreisabschnitt, Segmentum. — ch. B. 900a.

1477a. Möllmann, E. Die Rektifikation bes Kreises. 4, 21 S. Mit 5 Steintafeln. 1863, Rostock, Stiller. (1/2 Thir.)

1477 aa. Enell, K., Dr. — B. 810 — Kreislehre. 1858. — 1. Abtheilung bes 2. Theils von 13856.

1477 b. Die Kreismessung ober Cyclometrie. — Bem. 444, S. 548 u. Bem. 458bb. — cf. 1956b.

1478a. Grandi, Guido — D. 565. — Quadratura circuli 890) et hyperbolae — D. 898. — 2. édit. 4, 1710, Pisae.

1478<sup>b</sup>. Waeywel, Dan. Demonstratio circuli. 1714, Amsterdam. — 2.447<sup>a</sup>).

1479 . Lagny, Th. F. de — B. 556 — Sur la quadrature du cercle.

Mém. Paris. 1719.

890) Die Duadratur des Kreises (Kreisderung), resp. die Verwandlung bes Kreises in ein gleich großes Biereck. — Dieses Problem ist nur annäherungs. weise zu lösen; es wäre auch die genaue Lösung desselben im Ganzen von keinem bedeutenden Nutzen, da wir uns mit den bekannten Näherungswerthen — B. 447 u. 447\*)\*) — vollsommen begnügen können. — Wenn übrigens Mathematiker aller Zeiten sich mit diesem Problem beschäftigt und dabei oft auch die wunderlichsten und unsinnigsten Resultate gesunden haben, welche sie der Anerkennung würdig hielten, so sind doch auf der anderen Seite manche Wahrheiten und interessante Sätze dabei aufgesunden worden, welche die Wissenschaft bereichert und den Scharssun einzelner tüchtiger Arbeiter beurkundet haben. — ck. 1479.

Im Betreffe der früheren Bearbeiter dieser mathematischen Aufgabe vergleiche man unter Anderem außer den oben nachgewiesenen B. 388b, 390, 393c, 408, 458bb, 460c, 463, 489³, 494b, 495, 498b, 496b, 517b, 517c, 539b, 524, 525, 529, 555 2c. \*\*)

\*) Bu biefer Bemerkung 447°) ift noch hinzuzufügen: "In der neuesten Zeit hat sich Dase — B. 8486 — die wenig lohnende Mühe genommen, π noch viel genauer zu berechnen. cf. die Abhandlung, den Kreisumfang für den Durchmeffer 1 auf 200 Decimalen zu berechnen, in Creste's Journal, 27, 1844. — (14894).

Auch ift hier des Arztes und Mathematikers (Peripatetikers) Endomus von Rhodos zu gebenken, ber ein Schiller bes Ariftoteles - B. 353 - war.

\*\*) Bretschneider — B. 815a — hat in der unter 1315 erwähnten Schrift bas Berdienst, den aussiührlichen Bericht siber des hippocrates von Chios — B. 349 — Bersuche der Quadratur des Kreises zum ersten Mal für die Wiffenschaft nutbar gemacht zu haben. Zwar ist derselbe in die fragmenta Budemi, 1866, Berlin bereits aufgenommen, jedoch konnte der große Werth dieser einzelnen Bruchstische der alten Geometrie erst erkannt werden, nachdem der start verderbte Text emendirt und die Figuren zu demselben wiederhergestellt waren, welches schwierige Geschäft Bretschneider mit Glück ausgeführt hat.

1479 b. Montucla, J. E. — 820a, ©. 735 bet 1. Mothig. bes 3. Bambes bet Chrest. u. B. 650 — Histoire des recherches sur la quadrature du cercle. 12, 1754, Paris; — nouv. édit. par Lacroix. — B. 711a.

1480a. Clavius, Andr. (in Celle). Das harmonische (überseinstimmende) Berhältniß — B. 898h, — wonach alle reguläre Bierede geometrice erwiesen und in einem Zirkel beschriesen werden, als Grund der widerrechtlich verrusenen Quasbratur des Zirkels untersucht zc. S. 72, 1755, Frankfurt und Leipzig.

Göttinger gelehrte Anzeigen, 1755, S. 1059.

1480 b. Ift es möglich, die mahre Quadratura circuli zu finden oder einen Birtel in ein Quadrat, welches mit bemfelben gleichen Inhalts ift, zu verwandeln?

Gelehrte Beitrage gu bem Braunschweiger Anzeiger. 1763, 103. Stud.

1481. Böhm (Schul-Rollege in Celle). Bon der Quadratur bes Zirkels.

Samburger unparteiifder Rorrefpondent, 1765, 193. Stud.

1482a. Borläufige Renntniffe für die, fo die Quadratur und Rektifikation bes Zirkels suchen.

Beiträge jum Gebrauch der Mathematit und beren Anwendung burch J. G. Cambert - B. 636. - 1770, Berlin, 2. Band.

- 14826. Friedrich. Die Quadratur bes Birfels. Mit erneuten flaren Beweisen aufgestellt. Mit 1 Rupf. 4, 1792.
- 1483°. Rájnis, Jos. B. 683° Perfecta quadratura circuli, quam e verorum numerorum proprietatibus eruit et demonstravit etc. 8, 84 pag., cum tabula aenea, 1793, Jaurini.
- 1483 aa. Wibemann, Innozenz. Geometrische Konftruttion ber Bermandlung bes Kreises in ein Quadrat und bes Quadrats in einen Kreis.

Programm bes Obergymnafiums in Bogen. 1852.

- 1483<sup>b</sup>. **Héricaud**, A. Un songe sur la quadrature du cercle. 8, 38 pag., 1863, Bordeaux, impr. Delmas.
- 1484°. Smith, James. Quadrature du cercle. Réponse à la question: Existe-t-il un rapport commensurable entre le cercle et d'autres figures géométriques? Par un membre de l'association Britannique pour l'avancement de la science; traduit par Armand Granges. Avec des figures. 8, VIII et 31 pag., 1863, Bordeaux, Coderc, Degréteau et Poujol. (1 fr.)

Dericibe. The quadrature of de cercle, or the true ratio between the diameter and circumference geometrically and mathematically demonstrated. 8, 102 pag., 1865, Liverpool, Howell. (London, Simpkin, Marshall et Comp.)

1484. Scharn, Ant. Econxa. Die Berwandlung bes Kreises. — 8, 43 S. Mit 1 lith. Tasel. 1864, Breslau, Gosohorsky u. Komp. (2/5 Thir.)

1484 bb. Scheffler, Hermann, Dr. (in Braunschweig). Die Duabratur bes Rreises. — Unterhaltung über die Unmöglichkeit biefer Operation.

Grunert's Archiv, XLIV, S. 84-112, 1865.

1484°. Bod, J. F. K. Der Kreis. — Eine geometrische Bestrachtung über die Bezeichnung des Wegs, den Kreis zu quadratiren. 8, 1869, Rudolstadt, Müller. (1/4 Thfr.)

1485 a. Müller, Frantiska (supl. professora na Kràlovskė polytechnice české). O Kadratura Kruhu. — Historico-mathematikė pojednáni. 8, 1865, Praze.

"Dieses Buch enthält viele geometrische Formeln, sowie eine sehr vollständige Zusammenstellung der verschiedenen, zur Berechnung des Kreises gegebenen Methoden. — Schon der Umstand, daß überhaupt eine dersartige Schrift in böhmischer Sprache existirt, bietet Interesse dar.

Grunert's Archiv, XLVIII, 1, 1868, resp. ben mathematischen Be-richt bagu, S. 9.

1485 b. Wiefner, J. G. (Lehrer an der großherzogl. fächsischen Ackerbaufchule in Zwätzen). Berechnung des Berhältnisses des Diameters zur Peripherie seines Kreises oder die Erfinsbung der Quadratur des Zirkels, nebst einigen sehr vervollstänsbigten Beweisen und dem elften Euclidischen Axiom. 8, 24 S. Mit 1 Tafel Holzschnitte. 1865, Jena, Diesterweg. (1/3 Thir.)

"Der Berfasser, welcher entschieden der Meinung ift, mit seiner Schrift gang wichtige Dinge zu Tage gefördert zu haben, hat in berselben ein gang werthloses, verkehrtes und sinnloses Durcheinander geliefert."

Beidelberger Jahrbucher ber Literatur, 1866, G. 175-176.

1485°. Matausched, Timoth. Ant. Die Kreisfläche und ihr Quadrat, — genau nach Archimedes — B. 358 — und Adrian Metius — B. 463. —

Brogramm bes Untergymnafiums in Braunau. 1859.

1485<sup>d</sup>. Avogaro, G. Invenzione delle quadratura del circulo. 8, 13 pag., con 4 tavole, 1869, Verona.

1486a. Wilhelmi, Joh. Gottlob (Prediger in Diehsen, Oberstausit). Beweis der möglichsten Genauigkeit in dem Berhält= niffe der Peripherie zum Durchmeffer wie 100,00: 31,451 8906).
4, 1767, Zittau u. Görlig.

1486 b. Metternich, M., Dr. — B. 697° — Erläuterung von ber Lehre von bem Berhältniß des Kreises zum Durch = messer. Mit Rupfern. 4, 1786, Frankfurt a. M.

Göttinger gelehrte Anzeigen, 1786, G. 1755.

1487°. Pfleiderer, Chr. Fr. de — 2.680° — De dimensione circuli. — 2.467. — 1787, Tübing.

1487 b. Rurze Anleitung, die Peripherie des Zirtels geometrisch zu rektisiziren und den Zirkel in ein Quadrat zu legen, nebst einer Ausrechnung des Verhältnisses des Durchsmessers zur Peripherie des Zirkels — gehörig demonstrirt von einem Liebhaber der mathematischen Wissenschaften. 4, 18 S., 1788, Franksurt a. M.

Mug. Literatur-Beitung, 1789, IV, S. 39.

Mug. beutsche Bibliographie, 95. Band, 1. Buch, S. 203.

Göttinger gelehrte Anzeigen, 1788, G. 1406.

1488a. Rlügel, G. S. Dr. — B. 679 — Berichiedene arith= metische Zusammensetzungen des Umfangs eines Kreises aus benselben Elementen.

> Archiv der reinen und angewandten Mathematik von C. Fr. Sindenburg, 1796, 5. Heft.

1488 aa. Sauber, R. F. — B. 7414 — Ueber Archimed's — B. 358 — Kreisrechnung.

Beitschrift für Aftronomie, IV, 1817.

1488b. Bauder, M. G. v., Dr. — B. 761d u. 1788a — Weitere Berechnung verschiedener, das Rreisverhältniß π begruns bender Zahlen.

Grunert's Archiv, I, 1841.

1488°. Reitgeb, Wilh. Die vorzüglichsten Methoden zur näherungsweisen Berechnung der Ludolfischen Bahl π. — B. 447. —

Programm bes t. t. Obergymnafiums in Trieft. 1853.

1489a. Daje, J. M. 3. - B. 848" - Der Rreisumfang für ben Durchmeffer 1 auf 200 Decimalftellen berechnet.

Crelle's Journal für Math. 27, 1844.

<sup>890</sup>b) Bezüglich bes Berhältniffes vom Durchmeffer bes Kreifes jum Umfang besselben of. B. 447 u. 447\*).

1489 aa. Lidy, Ferd. A koer kerületnek átmér öjéhezi viszonya. (Elementare Ableitung der Fundamentallehren vom Durchsmesser bes Kreises.)

Brogramm bes Obergymnafiums in Arab, 1857.

14896. Morftadt, R. Ueber die direfte Bestimmung ber Achsen von Kreisbildern. 8, 1867. (1/6 Thir.)

1490a. Dzanam, J. — B. 536 — Anweisung, wie die gestadlinigen Figuren ohne Rechnung, blos geometrisch zu theilen sind. — Aus dem Französischen übersett. 8, 1767, Rürnberg.

1490b. Bleibtren, & . - 2152a - Theilungslehren ober Anleitung, jede Grundflache geometrifch zu theilen. 1819.

1491a. Theilung eines Waldkomplexes, von bem kein Plan vorhanden, noch beffen Flächeninhalt bekannt ift.

Behlen's Zeitschrift fur Forstwefen, IV, 2, G. 78 - 85, 1826.

14916. Zamminer, Joh. 891). Anleitung gur Theilung ber Flachen. 1836. — 2141.

1491°. Ofterdinger, 2. S., Dr. — B. 822a — Euclid's — B. 357 — Schrift über die Theilung der Figuren. 1853. (1439.)

1492a. Metternich, M., Dr. — B. 697c — Geometrifche Ab = handlung über bie Theilung bes Dreieds ac. 8, 1821, Mainz.

14926. Weiß, Chr. S., Dr. - B. 756° - Beitere Berfols gung bes Lehrsages über die Theilung des Dreieds.

Abhandlungen der mathem.-phpfikalischen Rlaffe ber Atad. b. Biffenfc. in Berlin, 1826, S. 90.

1493°. Rothe, H. A., Dr. — 2.727° — Solutio problematis ad divisionem polygonorum per diagonales spectandis. 8, 1814, Erlang. — 1497°.

1493 b. Röcher, Fr. A., Dr. — B. 750a — Die Theilung eines geradlinigen Binkels in brei gleiche Theile. 1835, Breslau.

1494". Fialfowsti, N. — 1511° — Theilung des Winkels und des Kreises. Mit 178 Holzschnitten. 8, 260 S., 1860, Wien, Gerold's Sohn. (2 Thir.)

<sup>891)</sup> Folgeweise Forfigeometer, Oberforst-Rollegial-Affessor (1809), Oberforstrath (1818) und geheimer Oberforstrath in Darmfladt. — 2497.

14946. Grüfon, J. Bh., Dr. — B. 739 — Neber die Theis lung des ganzen Rreisumfangs und jedes beliebigen Rreissbogens in gleiche Theile, — besonders über die Theilung des Rreisumfangs in 17 gleiche Theile.

Mém. Berl. 1814.

1495 a. Staubt, R. G. Chr. v., Dr. — 1474 — Möglichst einfache Entwidlung bes Gauß'schen — B. 796 — Theorems — Die Theilung bes Rreises betreffend. — 1830a.

Schulprogramm bes Gymnafiums in Burgburg, 1825.

1495 b. Jacobi, R. G. J., Dr. — B. 784 b — Ueber die Kreistheilung und ihre Anwendung auf die Zahlentheorie — 1569 c. Auszug eines Schreibens an die Berliner Atademie der Wissenschaften in den Monatsberichten berseiben v. J. 1837.

(cf. in bes Berfassers mathematischen Werken I. 1846, S. 347 zc. — cf. 909, u. S. 763 ber 1. Abthlg, bes 3. Banbes ber Chrest.)

Crelle's Fournal, 30, 1846.

1496 a. Allegret. Sur la division du cercle. Nouv. Annal. mathem. 1857, XVI, 54.

1496 b. Pfeil, L. Graf von und auf Hausdorf (bei Neurode in Schlesien). Die Theilung des Kreises — mit besonderer Berücksichtigung der Theilung durch den Zirkel für praktische Mathematiker und Mechaniker. — 1307.

Grunert's Archiv, XLI, 1864, S. 153.

1497a. Frifchauf, J. - 1572b - Theorie der Kreistheis lung. 1867.

1497aa. Widmann, S. G. Ueber Rreistheilungen.

Programm bes Gymnafiums in Salzwebel, 4, S. 24, 1867.

1497 b. Rothe, H. A., Dr. — 1493 — De divisione peripheriae circuli in XIII et XVII partes. 8, 1805, Erlangen.

1498°. Ampère, A. M. — 3. 719b — Construction simple pour diviser en 17 parties la circonférence du cercle.

Compt. rend. I, 1835.

1498b. cf. auch 1806a, 2152—2458 u. B. 487a.

1498c. Charn, A. Die Berwandlung des Kreises. 8 1864, Breslau, Goschorsti. (2/5 Thir.)

## Die deskriptive — darstellende oder beschreibende Geometrie. 892)

1499a. Monge, G. — B. 685a u. B. 892a — Leçons de géo métrie descriptive. 4, 1789 et 1794; — éd. 6, 16, 1837, éd. 7 par Brisson. 1847. — Deutsch von Schreiber. 1822, Freiburg.

1499 b. Poncelet, J. V. — 3.772 — Traîté des propriétés projectives des figures. 1822, Paris.

1499°. Vallée, L. L. — 3.745° — Traîté de géométrie descriptive. 2 vol. 4 et Atlas, 1819—1825, Paris.

1500°. Schreiber, Guido (früher Lehrer ber Mathematik an ber polytechnischen Schule in Karlsruhe, — barauf Borstand ber Kommission für das Gewerdswesen im Großherzogthum Baben). Lehrbuch der darstellenden Geometrie nach Monge — 1499° — vollständig bearbeitet.

1. u. 2. Lieferung, 1. Band. Reine Geometrie a. u. d. T.: Kursus der darstellenden Geometrie nebst ihren Anwendungen auf die Lehre der Schatten und der Perspektive, die Konstruktion auf Holz und Stein, das Defilement (in der Befestigungskunst) und die topographische Zeich= nung. — 4, 1828 u. 1829, 456 u. 248 S. mit 33 u. 12 Steintaseln, Freiburg, Herder. (3½ Thr.)

3. Lieferung, 2. Band u. d. T.: Geometrische Zeichnungslehre — enthaltend die Schattenlehre und Linear= und Luft=Perspektive; — 1. Abtheilung: Die geometrischen Schattenkonstruktionen. 160 S. mit 13 Kupfertaseln. 1833, Karlsruhe, Groos. (18/15 Thst.)

Derselbe. Geometrisches Portefolio. — Blätter über barstellende Geometrie und ihre Anwendungen. — 1. Heft enthaltend Bl. 1—21 (in Fol.) nebst Erläuterung u. d. T.: Kurs der barstellenden Geometrie und ihrer Anwendungen. 4, 220 S.

<sup>592)</sup> Die darstellende Geometrie — Géométrie descriptive — die Lehre, die räumlichen Gebilde durch Projektionen darzustellen und mit Hülfe derselben die in der analytischen Geometrie durch Rechung gelösten Aufgaben durch Zeichnung zu lösen, — ist ein erst in neuerer Zeit entstandener Zweig der Geometrie, der von Monge — B. e854 —, welcher die verschiedenen Zeichnenmethoden, deren sich dis dahin die Handwerker, Ingenieure bedient hatten, auf eine verhältnismäßig kleine Zahl sundamentaler Aufgaben zurücksichtet, — eigentlich durch dessen Werk — 14994 — erst wissenschaftlich begründet worden ist, obschon einzelne Partieen derselben und namentlich die Perspektive schon viel früher bearbeitet wurden. — ck. 2567 — 5. 115 des 4. Bandes der Ehrest.

1839, Karlsruhe, Groos. (3 Thir.) — 2. Heft enthaltend Bl. 22—42 (in Fol.) und 340 S. Text über krumme Flächen — 1864<sup>b</sup> 2c. — 4, 1843, daselbst. (3 Thir.)

1500°. Léfébure de Fourcy, L. E. — 8.749° — Traîté de géométrie descriptive. 8, 1832, Paris; — éd. avec atlas 1843.

1500<sup>6</sup>. Adhémar, J. A. — B. 787<sup>a</sup>, 1509<sup>c</sup> — Traîté de géométrie descriptive. 1834 et 1837, Paris; — 1841, Lyon. — Deutsch bearbeitet und bereichert mit den neuesten Fortschritten der isometrischen Projektionslehre, — nebst einer allgemeinen Begründung dieser Bissenschaft von D. Möllinger 892<sup>b</sup>) — B. 828<sup>c</sup><sub>a</sub>. — 8, 560 C. mit 1 Atlas von 86 Foliotaseln, 1845, Solothurn, Jent n. Gaßmann. (7½ Thir.)

1500<sup>bb</sup>. Olivier, Th. — 3.768<sup>b</sup> — Cours de géométrie descriptive. — 4, avec atlas, 1845, Paris; — 2. édit. 1852.

Derfelbe. Compléments de géométrie descriptive, — avec atlas. 1845, ibid.

Derjelbe. Developpements de géométrie decriptive. 4, avec atlas, 1843, ibid.

1501°. Brasseur, J. B., Dr. -- 28. 803°° — Programme du cours de géométrie descriptive. 1837, Liège; — 2. éd. 1850.

1501b. Ziegler, J. M. — B. 798a — Darstellende Geosmetrie. 4, 320 S. mit 69 Figurentafeln, 1863, Winterthur, Steiner. (7 Thr.)

1502a. Buich, A. L. — B. 785a — Borichule ber barftellen= ben Geometrie. 1846, Berlin.

<sup>8926)</sup> cf. Möllinger, D. Die isometrische Projektionslehre (Perspektive); wissenschaftlich begründet und in ihrer Anwendung auf bas technische Zeichnen zum Gebrauche von Schulen, sowie zum Selbstunterricht bearbeitet. 180 S., mit 19 Steintaseln, 1860, Solothurn, Jent u. Gaßmann. (28/15 Thir.)

Die isometrische Projektion bedient sich breier auf einander rechtwinkliger Ebenen, in Bezug auf welche die Abstände aller Begränzungsflächen, Begränzungskinien und Begränzungspunkte gegeben sein mussen, — und ist dann diejenige Projektionsweise, bei welcher das Auge in unendlicher Entsernung und zwar in derjenigen Nichtung angenommen wird, welche mit den drei Hauptachsen des abzubildenden Gegenstandes, d. h. den Durchschnittskinien jener drei Normal-Ebenen, gleiche Winkel macht.

Diefe Darstellungsweise wird besonders bei der Zeichnung von Inftrumenten und Maschinen angewendet, indem fie eine beutlichere Darftellung von der Gestalt und Lage der einzelnen Theile gibt, als jede andere Projektionsweise.

1502 b. Stampfl, Joseph. Lehrbuch der barftellenden Geometrie und ihrer Anwendungen auf die Schattenbestim= mungen, Projektionslehre zc. 2 Theile, 8, XXIV u. 326 S., mit 55 Kupfertafeln, 1847, Wien, Groß. (42/5 Thr.)

1502 bb. **Pohlte**, K. Darstellende Geometrie — zum Gestrauch bei den Borträgen an der Bau-Akademie und dem Gewerbe-Insstitut. 1. Abtheisung, 8, 143 S., mit 10 Kupfertafeln, 1860, Berlin, Gärtner. (1 Thr.) — 2. Aust. 148 S., mit 10 Kupfertaf., 1866, das selbst. (1 Thr.) — cf. 1514°.

"Der Berfasser stellt alle Projektionsarten im Zusammenhange dar und löst seine Aufgabe in zwar knapper, aber anerkannt tüchtiger Beise."

1502°. Catalan, E. Ch. — 3.827b — Traîté élémentaire de géométrie descriptive.

1502d. Leroy, C. F. A. (gest. 1854, war 35 Jahre lang Professor ber barstellenden Geometrie an der polytechnischen Schule in Paris). Traîté de géométrie descriptive. 2 vol. 4, 1842, Paris; — 4. édit. par Martelet, 1855. — Deutsch von Kaufsmann.

1503 a. Weiß, A., Dr. — B. 842b — Lehrbuch der darstels lenden Geometrie. 1854. — cf. 1520d.

1503 a. Fiedler, With., Dr. (Lehrer ber barstellenben Geometrie an ber Gewerbschule zu Chemnig — zur Zeit Prosessor in Zürich). Ueber bas Sp: stem ber barstellenben Geometrie.

"Es muß die Behandlung der geraden Linie — nicht des Punktes das Fundamentale in dem Aufbau der darftellenden Geometrie fein."

Zeitschrift für Mathematik u. Physik von Schlömilch 2c. 8. Jahrg., 1863, S. 444-447.

b. Derfelbe. Die darstellende Geometrie. — Ein Grundziß für Borlesungen an technischen Hochschulen und zum Selbstunterricht. Mit 228 Holzschu. und 12 lith. Tafeln. XXXVI u. 592 S., 1871, Leipzig, Teubner. (44/5 Thir.)

Barnde's lit. Centralblatt, 1872, Sp. 579-581.

"Dieses Werk kann nicht nur als ein gediegenes Lehrbuch der darsstellenden Geometrie bezeichnet werden, das eine Fülle von Anresgungen bietet, sondern auch als eine trefsliche Einsührung in die neuere Geometrie — 1406° z. —, welche die hier angesangenen Untersuchungen bei gereifter und durchgebildeter Anschauung weiter sortzusühren hat.

Der Berfasser ist klar und deutlich in den Fundamenten, während er die Folgerungen kurz hinstellt und oft blos andentet, dem Leser auf diese Art Stoff und Spielraum zu selbstständigen Arbeiten gewährend. — Bum weiteren Studium sind Quellen- und Literaturnachweisungen beigefügt."

1503°. Babinet et Blum. Éléments de géométrie descriptive. 8, 1860, Paris.

1503 d. Schlefinger, Joseph (Docent in Bien). Die darstelstende Geometrie im Sinne der neueren Geometrie — 1406a ze. — Für Schulen technischer Richtung. — Mit 194 Holzschnitten, VIII n. 500 S., 8, 1870, Wien, Gerold's Sohn. (25/6 Thsr.)

"Die Darstellung ist ziemlich breit, wozu die gewählte Frage= und Antwortform beiträgt. — Den Definitionen sehlt oft die nöthige Bestimmtheit und Präcision, und wird im Ganzen die rechte Gliederung und ein strenger Gedankengang vermißt. Biel Schätzenswerthes und Brauchbares, das sich in dem Buche vorfindet, wird badurch für die Leser schwer genießbar. — Sätze der neueren Geometrie erscheinen vielsach nicht organisch mit dem ganzen Stoffe verarbeitet."

Barnde's literarifches Centralblatt, 1870, Sp. 338-341.

- 1504°. Močnik, Franz. Geometria intuitiva per il gimnasio inferiore. Parte I etc. Con 158 figure intercalate nel testo;
   3. ediz. 8, VIII e 115 pag., 1863, Vienna, Gerold. (1/2 Thr.)
- 1504<sup>b</sup>. **Hughes**, Will. Traîté de géométrie descriptive. Texte et atlas de 46 planches. 4, XX et 216 pag., 1864, Paris, Gauthier, Villars. (10 fr.)
- 1505a. Schnedar, Rudolph. Grundzüge der darstellens den Geometrie nebst ihrer Anwendung auf Schattenbestimsmung, Linears und Parallels Perspektive. Für Oberrealsschusen und zum Selbstunterricht. 3. Aussage. Mit 279 Figuren, 8, XII u. 323 S., 1864, Brünn, Winkler. (13/15 Thsr.)
- 1505<sup>b</sup>. Church, Albert E. Elements of descriptive geometry, with its application to spherical projections.

   With a vol. of plates. 8, VI et 139 pag., 1865, New York, Barnes et Bun. (3 D. 50 ct.)
- 1506a. Scholtke, J. Lehrbuch ber barstellenden Geosmetrie. Mit 25 Tafeln, 4, IV u. 36 S., 1867, Hamburg, Berendson. (11/5 Thsr.)

"Die Darstellung läßt Nichts zu winschen übrig. Sie wird durch zweckmäßige Tiguren wesentlich unterstützt und ist klar und deutlich. Da das Buch die Grundlehren der darstellenden Geometrie, soviel sie in der Prazis Anwendung finden, vollständig euthält und den Leser so weit führt, daß er sowohl für ein eindringendes Studium hinlänglich porbereitet, als auch zur Lösung der in der Brazis vorkommenden Bro-

bleme befähigt ift, so kann basselbe sowohl zum Selbststudium, als auch zum Unterricht in Gewerbschulen mit Vortheil verwendet werden."

Barnde's literarifches Centralblatt, 1867, Sp. 936 u. 937.

1506 aa. **Dufailly,** J. Éléments de géométrie descriptive (ligne droite et plan), — redigés conformément au programme officiel. 8, 91 pag. et 24 pl., 1869, Paris, Delagrave et Comp.

1506 b. Möfer, B. Ueber ben Unterricht in der darftel= lenden Geometrie an der gewerblichen Fortbilbungsschule.

B. Trofchel's Monatsblätter gur Förberung bes Zeichnenunterrichts in Schulen. 1864, No. 4, April.

1507a. Exner, F. B. — 1789d — Modelle für descriptive Geometrie im conservatoire des arts et métiers in Paris.

Dafelbft, 1868, Ro. 4, April.

1507 aa. Flohr, Aug., Dr. (Rettor). Der Unterricht in ber beschreibenden Geometrie bei Realschulen.

Schulprogramm ber Dorotheen-Realschule in Berlin, 1866, 30 G.

Derfelbe. Der mathematische Unterricht in der beschreis benden Geometrie auf Realschulen, — zugleich als Einführung in die Lehre von den geometrischen Verwandtschaften. — B. 899<sup>b</sup> u. 1814<sup>aa</sup>.

Troidel's Monatsblätter 2c., 1869, No. 11, November u. 1870, No. 3.

1507 aaa. Schmidt, T. P. Cours de géométrie descriptive. — Point, Droite et Plan. — Livre 1. Projections côtées. — 8, 54 pag. avec planches. 1869, Bruxelles, Muquardt. (1 Ehr.)

1507<sup>b</sup>. **Behfe**, W. H. Die barstellende Geometrie — mit Rücksicht auf technische Anwendung für Real-, Gewerbe- und Handwerkersschulen 2c. In 30 Blättern mit erläuterndem Text. 2. Ausl. Fol. 1865, Hale, Knapp. (2<sup>1</sup>/<sub>3</sub> Thlr.); — 3. Ausl. 1869, daselbst. (2 Thlr.)

1507 bb. Brennede, W. Einführung in das Studium der barstellenden Geometrie. 8, 1869, Berlin, Enslin. (2/3 Thlr.)

1507 bbb. But. Anfangsgründe ber darstellenden Geo: metrie, der Axonometrie — 1511a —, Perspektive und Schattenkonstruktion. Programm der Realschule in Elbing, 4, 16 S. mit 1 Tasel, 1870.

### Anwendungen der darftellenden Geometrie.

1507°. Werner, G. H. - B. 642ª - Die Erlernung ber Beichnenkunst burch gründliche Anweisung ber Geometrie und Perspettive. Mit 183 Rupf., 8, 1764 u. 1796, Erfurt, Hagen. (22/5 Thr.)

1508 a. Paulus, C. Anweisung zur geometrischen Beich= nungslehre 892c). — 2 Theile. 8, 1818, Prag, Widtmann. (10 Thir.)

1508 b. Ladomus, J. F. — B. 759 — Geometrische Kon = struktionslehre 2c. 2 Bande. 1812 — 1818, Freiburg u. Constanz. — (1509b.)

1508 bb. Dhm, Martin. — 1430 — Projeftion des Schatstens und die Perspettive. 1826, Berlin.

1508°. Müller, Anton. Geometrifche Konftruttionslehre ober zeich nende Geometrie. Mit 29 Steinabbruden. 4, 1827, Beidelberg, Winter. (12/5 Thir.)

1509 a. Steiner, R. Fr. Chr. - B. 709d - Reißtunst ober Perspettive für Künstler, Gewerke 2c. 2 Bande. 4, 1828—1836.

Derselbe. Geometrische Konstruktionslehre oder Linear= Perspektive. 2 Theile. — 2. Aufl. von W. H. Hertel. 167 S. mit 37 Steintaseln. 8, 1861, Leipzig, Deckmann. (22/3 Thir.)

1509 b. Steiner, J., Dr. — B. 785° — Die geometrische Konsftruktion — ausgeführt mittelst ber geraden Linie und eines einfachen Kreises. 8, 1833, Berlin.

1509°. Adhémar, J. A. — 3. 787°. — Traîté de perspective linéaire. 1838. (1500°.)

1509d. Pestalozzi's, H. — B. 687ccc — geometrische Konsstruktionen — herausgegeben von Fr. v. **Ehrenberg.** Fol., 1841, Franksurt a. M.; — cf. darüber

Wolf, Rud., Dr. — B. 832a — in Grunert's Archiv, 3, 1843, und Ladomus, J. F. — 1508b — Zeichnungslehre nach Pefta-lozzi's Grundfäten. 1805, Leipzig.

1509°. Bünau, H. v. Die Elemente der Projektions = lehre. — Ein Leitsaden für den Unterricht an gewerblichen Anstalten. 8, 144 S. u. 20 Kupfert., 1844, Leipzig, Weidmann. (12/3 Thfr.)

s92°) Die geometrische Zeichnungslehre zeigt, wie die Objekte auf einer ebenen, wagrechten Fläche vorgestellt werden, wenn die Lichtstrahlen des Auges auf jeden Punkt der Zeichnungssläche senkrecht, mithin immer parallel gerichtet sind; — die perspektivische Zeichnungslehre dagegen, wie die vor-, neben- und hintereinander liegenden Objekte auf einer Fläche vorgestellt werden, wenn diese aus einem bestimmten Gesichtspunkte gesehen werden.\*) — cf. die Einseitung in Friedr. Weinbrenner's (badischen Oberbaudirektor's) architektonisches Lehrbuch, 3 Bande, 1810—1925, Stuttgart, Cotta.

<sup>\*)</sup> Aronometrifch ift bie Projettion, wenn bie Projecirenben mit brei gu einander fentrechten hauptrichtungen bes Gebilbes bestimmte Bintel bilben.

1509'. Burg, M. Die geometrifche Zeichnenkunft. 2. Aufl. 4, 1845, Berlin, Dunder u. Sumblot.

1510° a. Schreiber, Gnido — 1500° — Malerische Persspektive. — 2579°, S. 116 bes 4. Bandes ber Chrest. — Mit einem Anhang über den Gebrauch der geometrischen Grundrisse. 3 Liesergn. — 4, 1854 u. 1865, Karlsruhe, Gegner. (5 Thir.)

- b. Derfelbe. Die Schule ber Baufunft in 3 Banden.
  - 1. Das technische Zeichnen. VI u. 186 S., 1860 u. 1868, Leipzig, Spamer. (5/6 Thir.)
  - 2. Das projektive Zeichnen. IV n. 160 S. Mit 1 holzs schnitt, 1862, daselbst. (2/3 Thir.)
- c. Derfelbe. Die Schattenlehre. Mit 116 in den Text gedruckten Abbildungen und 7 Tondrucktafeln, 1868, daselbst. (11/3 Thir.)

"Ein für sich abgeschlossenes Ganzes resp. eine Fortsetzung bes vbigen Werkes, bei der die darste'llende Geometrie als bekannt vor= ausgesetzt werden muß."

Gemeinnützige Wochenschrift 2c. des polytechnischen Bereins in Burgburg, 18 Jahrg., 1868, No. 22, S. 178 n. 179.

1510<sup>b</sup>. **Pfaff**, H. H. B., Dr. — B. 847<sup>b</sup> — starb im Mai 1872 — Analytisch = geometrische Beiträge zur Lehre von der projektivischen Beziehung. 8, 1855, 57 S., Frankfurt a. M., Heyder u. Zimmer. (1/4 Thir.) — cf. 1817<sup>a</sup>.

1510°. Weißhaupt, S. Glementar=Unterricht im Linear= Zeichnen.

- 1. Abtheilung: Geometrische Zeichnungslehre. 74 S. mit 15 Rupf. .
- 2. Abtheilung: Geometrische Projektionslehre. 79 S. mit 30 Rupf.

1856, München, Fleischmann. (3 Thir.)

1511a. Sella, Duintina (Finanzminister bes Königreichs Italien). Die geometrischen Principien des Zeichnens, insbesondere der Axonometrie — B. 892°\*) —. Aus den Borlesungen über die Anwenstung der Geometrie auf die Künste — gehalten im J. 1856 in dem technischen Institut in Turin. — Ins Deutsche übertragen von Max Curke (Lehrer am Ghunasium in Thorn in Westpreußen). — Mit 4 lith. Taseln von Templin (Lehrer baselbst). 8, 48 S., 1865, Greismald, Koch. (1/3 Thlr.)

"Diese Schrift enthält unter Voraussetzung des geringsten Maßes geometrischer Vorkenntnisse in größter Kürze eine sehr präcise und deutliche Entwicklung aller gegenwärtig gebräuchlichen Methoden der graphischen

Darstellung nach ihrem Wesen, ihrem Gebrauche in ben verschiedenen Fällen der Praxis und in ihren wissenschaftlichen Grundlagen — mit einer großen Mannigfaltigkeit von Beispielen.

Das Problem des axonometrischen Zeichnens wurde von Weisbach mittelst der sphärischen Trigonometrie gelöst — cf. 1511aa. — Da sich jedoch Sella überzeugt hatte, daß dasselbe vollständig mit Hülfe ber gewöhnlichen Geometrie und der ersten Anfänge der Algebra behandelt werden kann, hielt er es für der Mühe werth, obige Borlesung über die Entwickelung der Principien dieser Zeichnungsart und einiger praktischen Uebungen zum Zeichnen verschiedener sehr komplicirter Körper zu halten, — wodurch er darlegte, daß das axonometrische Zeichnen der größten Popularität fähig ist."

Grunert's Ardiv 2c. 1865, 43, S. 245-289.

1511 a. Weisbach, J. — B. 811 — Anleitung zum axonos metrischen Zeichnen. 8, 128 S., 1857, Freiberg, Engelhardt. (3/6 Thir.)

1511aaa. Baumgardt, G. Aronometrie.

Programm der Realichule zu Botsbam, 4, 19 S. mit 3 Tafeln, 1870.

1511b. Engel, F. Axonometrische Projektionen ber wich = tig ften geometrischen Flächen. Fol. 1854, Berlin, Müller. (22/3 Thl.)

1511bb. Pargiader, A. P. Das axonometrische Zeichnen. 8, 1858, Zürich, Meyer u. Zeller. (1/2 Thir.)

1511 bbb. Anger, K. Th., Dr. — B. 793 — Elemente der Projektionslehre mit Anwendungen der Perspektive auf die Geometrie dargestellt. 8, VIII u. 104 S. mit 5 lith. Taseln, 1858 u. 1862, Danzig, Kasemann. (8/15 Thkr.)

"Nach des Berfassers Ansicht ist das geometrische Zeichnen auf höheren Lehranstalten zur Unterstützung des Unterrichts in der Geometrie planmäßig zu betreiben. "Natürlich hat man sich aber dabei nicht auf die Darstellung planimetrischer Figuren allein zu beschränken, zumal gerade die Projektionslehre ein trefsliches Mittel bietet, die Schwierigkeiten zu heben, welche sich bei den meisten Schülern der Auffassung körperslicher Gegenstände entgegenstellen. —

In welcher Beise nun die Projektionslehre zu behandeln ift, zeigt obige Schrift, in welcher die forgfältige Auswahl und Beschränkung bes Stoffes verbunden mit klarer und gründlicher Darstellung zu loben ift."

Barnde's literarisches Centralblatt, 1859, Sp. 587.

Gersdorf's leipziger Repertorium ber Literatur, 1859, I, G. 168.

Derfelbe. Ueber den Ginfluß der Projettionslehre auf bie neuere Geometrie- 1407°. - 2. Aufl., 8, 24 C., 1856, daf. (1/4 Thl.)

1511°. **Edmidt**, R. Theoretisch = praktischer Lehrgang ber Axonometrie als Zeichnungsmethode. 8, 1859, Leipzig, Felix. (13/5 Thir.)

1511°. Fialkowski, N. — 1494° — Die zeichnende Geosmetrie oder Konstruktionslehre. 2. Aust, 8, 127 S. mit 127 lith. Tafeln, 1860, Wien, Wallishausser. (31/3 Thir.)

1512a. Hertel, A. W. (Bauinspekter in Raumburg). Lehrbuch ber Linear=Zeichnenkunst (Reißkunst) oder des Zeichnens mit dem Lineal und mit dem Zirkel — als Grundlage des Maschinens baus und anderen technischen Zeichnens, der Perspektive, des Muskers und Freihandzeichnens — theoretisch und praktisch abgehandelt. — Als 3. Auslage von Theod. Thon's Lehrbuch der Reißkunst neu besarbeitet. — Mit einem Atlas von 24 Taseln, 298 Figuren enthaltend. 8, 1862, Weimar, Boigt. (1½ Thlr.)

1512 a. Binns, B. Clementarer Unterricht über orthos graphische Projektion ober geometrisches Linear-Zeichnen. — 2. Auflage mit 28 Tafeln, 4, 1862, Weimar, Boigt. (1 Thir.)

1512<sup>b</sup>. **Abam**, Wilh. Theoretisch praktische geometrische Konstruktionslehre und algebraische Geometrie — 1820° —, enthaltend mehr als 300 planimetrische, mit vollständigen geometrischen und algebraischen Auslösungen versehene Aufgaben — 1998<sup>b</sup>. — Mit 234 Holzschnitten, VIII u. 239 S., 1863, Leipzig, Brodhaus. (1 Thir.)

"Der Verfasser hat sich nicht begnügt, den in diese reichhaltige Sammlung gebrachten Uebungsaufgaben ihre Lösungen beizugeben, sondern hat auch stets den Weg bezeichnet, der zu diesen Auflösungen führt. Das Werf zerfällt in eine Sinleitung und 10 Abschnitte. — In jener werden zunächst die beiden zur Lösung der Aufgaben führenden Methoden, die geometrische Analyse und das algebraische Versahren auseinander gesetzt."

Literatur=Zeitung zur Zeitschrift für Mathematif u. Physik 2c. 9. Jahrg. 1864, S. 101 — von Gretschel. — (B. 8560.)

1512°. Dietzel, E. F., Dr. (Obertehrer am Gymnasium u. an der Reatsigne, sowie Lehrer an der k. Baugewerkschuse in Zittau). Leitsaden für den Unterricht im technischen Zeichnen an Reals, Gewerbes, Handswerks und Baugewerkenschulen. Mit Holzschnitten. 4 Hefte, 8, 1864, Leipzig, Seemann. (1 Thr.  $10^{1/2}$  Ngr.)

"Der Verfasser hat in diesen Heften, von denen das erste die Prosiektionslehre (79 S.), das zweite die Schattenkonstruktion (59 S.), das dritte die Elemente der Perspektive (78 S.) und das vierte die angewandte Projektionslehre (96 S.) enthält, — eine sehr deutsliche, anschauliche und praktische, ein geringes Maß mathematischer Vors

kenntnisse in Anspruch nehmende Anleitung zum geometrischen Beichnen nach den verschiedenen Projektionsmethoden gegeben, welche in der großen Anzahl sehr sauberer Holzschnitte eine wesentliche Erläuterung findet. — Die Arbeit ist klar und verständlich und halt die rechte Mitte zwischen einer streng wissenschaftlichen und mehr populären Darstellung."

cf. Grunert's Archiv der Mathematit u. Physit 2c., 43. Theil, 1865, resp. den 169. literarischen Bericht S. 6 daselbst.

Literatur Beitung gur Zeitschrift für Mathematif u. Physit 2c., 1865, 10. Jahrg., S. 18 u. 19 — von Dr. Rudolph Goffmann in Blauen.

1513a. Miller, J. Die konstruktive Projektionslehre — (Parallelprojektion, Perspektive und Schattenkonstruktion). — 2 Theile. Mit Atlas. 4, 131 S., 1865, Braunschweig, Bieweg u. Sohn. (51/3 Thir.)

1513 aa. Nebelhad, S. Bur Schattenkonstruktionslehre. Monatsblätter f. Zeichnenkunft 2c. v. Trofchel, 1869, 5. 3hrg., No. 12.

1513 aaa. Rraufe, C. Projettionslehre.

Dafelbft, 1869, No. 10, u. 1870, No. 3.

1513 b. Braunersreuther (Oberfehrer). Das geometrische Zeichnen — als Unterrichtsgegenstand in Realschulen.

"In der Einleitung führt der Verfasser die in Beziehung auf das geometrische Zeichnen herrschenden irrigen Vorstellungen, sowie deren Ursachen vor Augen und gelangt dabei zu den Hindernissen, welche einer gedeihlichen Entwicklung dieses Unterrichts im Wege stehen.

Die hier gesprochenen Worte verdienen allgemeine Beachtung.

Im ersten Abschnitt "das geometrische Zeichnen an sich" stellt der Bersasser die verschiedenen Begriffe sest, die mit dem Worte "geosmetrisches Zeichnen" verbunden werden, führt die Darstellungsobjette vor, bespricht die verschiedenen Darstellungsmethoden und stellt die Beziehungen sest, in welchen das geometrische Zeichnen zum Freihandzeichnen, zur geometrischen Formenlehre und der Geometrie überhaupt steht. — In dem zweiten Abschnitt "die pädagogische Wichtigkeit des geometrischen Zeichnens" behandelt der Versasser den Einsluß besselben auf die formale Ausbildung des Geistes, auf die Vildung für das Berussleben und auf die Förderung anderer Unterrichtsgegenstände der Realschule. — Im dritten Abschnitte "die methodische Behandzlung des Geometrischen Zeichnens" bespricht der Versasser die allzgemeinen Gesichtspunkte, nach welchen man bei der Auswahl, Behandlung und Vertheilung des Stosses sür das geometrische Zeichnen verzfahren muß."

Jahresbericht ber Realicule mit Proghunafium in Chennit von Dir. Professor Rarl Aug. Kaspari, 1865.

1513b. Simpe, Th. Leitfaden für ben Unterricht im geometrischen Zeichnen. 2. Auflage, 8, 1864, Berlin, v. Deder. (11/2 Thir.)

1513bbb. Limpöth, J. Geometrifche Zeichnungslehre für Schulen. 8, 1850, Wien, Bed.

1513°. Bötlen, Otto, Dr. — 1542b, 1833ee — Lehrbuch ber Geometrie mit besonderer Rücksicht auf geometrische Konstruktion — für Reals und gewerbliche Fortbildungsanstalten. IV u. 66 S. mit Holzschnitten. 1866, Stuttgart, Nischke. (4/15 Thir.)

1513 ... Rifling, S. Das geometrische Zeichnen — als Borschule des mathematischen Unterrichts.

Hinterricht, 1870, I, 1.

1513 ccc. Seißig, F. Anleitung zum freien Auffassen und Zeichnen geometrischer Linien, Flächen und Körper im Raume. Mit 28 Tafeln, 8, 1854, Wien, Gerold's Sohn. (31/3 Thir.)

Derfelbe. Anleitung zum Zirkel= und Linear=Zeichnen als Borschule für die darstellende Geometrie. Mit 250 Figuren auf 7 Tafeln, 4, 1855, daselbst. (1 Thir.)

Derfelbe. Boricule jum perspektivischen Zeichnen geometrischer Objekte. 2. Auflage, 8, 1858, baselbst. (11/3 Thir.)

1514°. Hertel, A. W. Perspektive ober die Lehre von den Projektionen. — Mit Atlas von 37 Tafeln. 2. Aufl., 8, 1856, Weimar, Boigt. (1½ Thr.)

1514 aa. Hieser, J. Die zeichnende Geometrie als Borsschule für die Projektionslehre. 3. Aufl., 8, 1864, Wien, Seibel u. Sohn. (11/3 Thir.)

1514 aaa. Hillardt, F. R., Dr. Geometrische Tafeln bei dem Elementarunterricht. — Nach der stenographischen Methode entworfen und erläutert. — 24 Taseln mit 403 lithographirten Figuren. 4, 120 Sp., 1866, Wien, Seidel u. Sohn. (1/3 Thst.)

"Es können diese Tafeln allen denjenigen, welche fich für den Elementarunterricht im geometrischen Zeichnen und für den geomestrischen Anschauungsunterricht interessiren, empsohlen werden. — Bei dieser Methode zeichnen die Schüler auf quadratisch punktirte Papiersbogen oder Schiefertaseln, während dem Lehrer eine ebenso punktirte Wandtasel zu Gebote steht."

1514b. Paulus, Ch. Zeichnende Geometrie. — Mit 12 Tafeln, 8, 1866, Stuttgart, Meteler. (12/3 Thir.)

1514 bb. Delabar, G. (Professor u. Konrettor ber Cantonsschule u. Borstand ber Fortbildungsschule in St. Gallen). Anleitung zum Linearzeichnen, — mit besonderer Berücksichtigung des gewerblichen und technischen Beichnens — als Lehrmittel für Lehrer und Schüler an den verschiebenen gewerblichen und technischen Lehranstalten, sowie zum Selbststudium. — In 3 Theilen resp. 12 Heften mit 16 Taseln. 1866 u. 1867, Freisburg im Breisgau, Herder. (3/5 Thst.)

"Den Erklärungen sind Tafeln in vortrefflich ausgeführter Zeichnung beigegeben. — Die Gewissenhaftigkeit und Kenntnisse des in der technischen Literatur bekannten Verfassers leuchten auch in diesem Werke hervor."

1514 bb. Fifcher, Otto — 1218b — Muster = Sammlung für bas Linearzeichnen. Mit 160 Kupfern. 4, 148 S., 1859, Stutt=gart, Steinfopf. (21/3 Thir.)

1514°. Renhe, Th., Dr. - B. 859° - Beweiß von Pohlte's - 1502bb - Fundamentalfat der Axonometrie.

Beitschrift für Math. n. Physit, 1867, 12. Jahrg., S. 433-437. (Aus ber Biertelfahrsichrift ber naturforschenden Gesellschaft in Burich.)

1515a. Morftadt, Rafael (Affiftent ber bestriptiven Geometrie am Polystechnitum in Frag). Ueber die räumliche Projektion (Reliesperspektive), in Sbesondere der Augel.

Zeitschrift für Math. n. Phyfit 2c., \$1867, 12. Jahrg., S. 326-339.

1515<sup>b</sup>. Wiener, Christ., Dr. (Prosessor an ber polytechnischen Schule in Karlsruhe). Ueber scheinbare Unstetigkeit geometrischer Konstruktionen, welche durch imaginäre Elemente berselben verursacht wird. (1921<sup>b</sup>, 1470<sup>a</sup>).

Dafelbft, G. 375-391.

1515°. **Pefchka**, Gustav Abolf von (Prosessor am t. t. technischen Institute in Brünn) und Kutny, Em. (Privatbocent baselbst — 1895°). Die freie Perspektive in ihrer Begründung und Anwendung. — Mit 336 Holzschnitten. 8, XVII u. 434 S., 1868, Hannover, Rümpler. (31/3 Thír).

"Dieses Buch enthält gewissermaßen die in "Berspektive" übersette "Defkriptive Geometrie" ober die Centralprojektion (perspektivische Projektion) in allgemeinster Anwendung wissenschaftlich begründet.

Diese missenschaftliche Behandlung der Persettive, insbesondere der systematischen Entwicklung der besonderen Projektionslehre, gehört erst der neuesten Zeit an, und wurde dieselbe zuerst in der unter 1503ba ans gezeigten Abhandlung, woran sich die unter 2579a besprochene Schrift, deren Berfasser von den wissenschaftlichen Gesetzen der Centralprojektion

ausgehend, mehr bie prattifche Seite und die Auwendung ber Per= fpektive ins Auge faßt, anschließt, — angeregt."

Das obige Werk behandelt in ebenso gründlicher, als leicht verständslicher Darstellung die Linearperspektive oder Projektionsart allein und erläutert die Principien derselben durch eine Menge von Beispielen. — Es ist dasselbe in Barnde's literarischem Centralblatt 1868, Sp. 888 u. 889 als "ein ausgezeichnet instruktives Lehrbuch" bezeichnet.

cf. auch Zeitschrift für Mathematit u. Phyfit 1869, 1. Seft.

1515a. Herker, H., Dr. Die geometrischen Grund= principien der Perspektive. Mit Abbildungen in Holzschnitt. 8, 62 S., 1868, Berlin, Nicolai (2/5 Thlr.). — cf. 1921°.

"Trotzdem, daß diese Schrift manches Brauchbare enthält, scheint es, als habe der Versasser bei dem Streben, sowohl den Bedürfnissen der theoretischen Geometrie, als des praktischen Zeichnens Genüge zu leisten, weder das Eine, noch das Andere in befriedigender Weise erreicht."

Barnde's literarifches Centralblatt, 1869, Sp. 1354 u. 1355.

Deffen Sulfsapparat von John Faren, um Gerade nach einem außerhalb ber Grenzen ber Zeichnung befindlichen Buntte zu ziehen, wenn zwei derartige Puntte schon vorshanden find.

Trofdel's Monatsblätter gur Förberung bes Beichenunterrichts, 1868, 11.

1516 a. Chrenberg, Karl (Maler in Rom). Das Zeichnen und ber Zeichenunterricht mit besonderer Berücksichtigung ber Perspektive z. Mit 16 Taseln u. 250 Abbildungen im Text. 1868, Leipzig, Spamer.

1516<sup>b</sup>. **Alette**, R. Das perspektivische Zeichnen. — Prakztische Anleitung zum Selbstunterricht und zum Gebrauche für Architekten, Maler 2c. — Mit 58 Holzschnitten. 1867, Braunschweig, Bruhns (<sup>5</sup>/<sub>12</sub> Thr.).

1516°. cf. auch 1384° b, 1518°, 1817°, 1885°, 1962° und 2563 — 2579°.

# Stereometrie 893a).

# Lehr- und handbücher, Schriften und Abhandlungen im Betreffe der Stereometrie.

#### Ueberhaupt.

1517 a. Klügel, G. S., Dr. - B. 679 - Geometrische Ents widlung ber stereometrischen Projektion. 8, 1788, Berlin.

1517 b. Schübler, Chr. L. - B. 688bb - Anleitung zur Rubifrechnung - 1242c - und zu Rörpermeffungen mit geo= metrischen Zeichnungen. 8, 1816, Stuttgart, Löflund.

Derfelbe. Nachträge dazu. 1717, daselbst (14/15 Thir.).

1517°. Soffmann, J. J. J. v., Dr. — B. 754ª — Stereomestrische Anschauungss und Wirthschaftslehre. — Gine Ansleitung zum leichteren und gründlicheren Studium der Stereometrie. 8, 1820, Mainz.

1517d. Prudlo, F. - B. 754b - Lehrbuch ber forperlichen Geometrie ober Stereometrie. 8, 1825, Breslau.

1518a. Crelle, A. L., Dr. - B. 755 — Elemente ber Stesreometrie. 1825, Berlin.

1518b. Ohm, Mart. — B. 780b — Körperliche Raumgrößen-Iehre. 1826, Berlin, Riemann.

1518°. Sahn, E. M., Dr. — B. 7356 — Bollständiges Lehr= buch ber Stereometrie, Projettionslehre 2c. 1828, Leipzig.

1518d. Unger, E. S., Dr. — B. 769b — Reine und anges wandte Stereometrie. Mit 5 Kupfern. 1830.

Schon bie Alten taunten bie Stereometrie. - Die letten flinf Bucher bon Gucli be Glementen (1417-1445) enthalten biefelbe.

cf. auch Eudorus unter 1315 u. B. 354, — besgl. BB. 4316, 4586, 498a u. 512.

<sup>893</sup> a) Die Stereometrie — förperliche Geometrie, geometria solida \*) — ift die Lehre von der Messung der Körper. Sie handelt streng genommen von den Punkten, Linien und Flächen, insoferne dieselben nicht sammtlich in einer und derselben Ebene liegen und nicht auf eine solche beschränkt, sondern beliebig im Raume ausgedehnt sind. Insbesondere aber beschäftigt sie sich mit Größen, welche alleitig im Raume durch Flächen — im Falle ebener Flächen also mindestens durch vier — beschränkt sind.

<sup>\*)</sup> Solidus = forperlich im Gegenfat von bem, was fich auf Linien und Flachen bezieht, — 1546 c.

1519a. Grunert, J. A. Dr. — B. 795° — ftarb im Juni 1872 — Lehrbuch der Stereometrie. — Zum Gebrauch beim Unterrichte in Realschulen und Gymnasien, sowie zum Selbstunterricht bearbeitet. 8, 164 S., mit 4 lith. Taseln, 1832, Brandenburg, Wiesite (7/15 Thlr.) — 957b. —

1519b. Röcher, Fr. A., Dr. — 3. 750a — Körperliche Geos metrie — nebst Erweiterung berselben 2c. 8, 1833, Breslau.

1519°. **Holmboe**, B. M. — **2**. 765 — Stereometrie. 8, 1833, Christiania.

1519 . Criezenach, Theoretisches Lehrbuch der Stereo = metrie. 8, 1835, Frankfurt.

1519d. Tobifch, J. R., Dr. - 2.767 - Leitfaden bei Bor= lefungen über Stereometrie. 8, 1834, Breslau. 1537° u. 1554b.

1520 a. Kauffmann, E. F. — 1382° u. 1521<sup>dd</sup> — Lehrbuch der Stereometrie. 1836, Stuttgart, Balt (3/5 Thir.). — 3. Auflage mit 80 Holzschnitten, 1856, daselbst, Becher (3/4 Thir.).

1520 b. Nagel, Christ. — 1466 au — Lehrbuch der Stereo = metrie. 1838. cf. 1555 . — 3. Aussage mit Holzschnitten, 1857, Ulm, Rübling (7/15 Thir.).

1520 bb. Stegmann, Fr. L., Dr. — B. 826<sup>d</sup> — Elemente ber Stereometrie 2c. 8, 1843, Marburg. — cf. 1536<sup>d</sup>.

1520°. Franke, E. Die Elemente der Stereometrie. 2. Auflage, 8, 1853, Hannover, Helwing.

1520 °c. Sartmann, J. J. G., Dr. Stereometrie. 1841. - cf. 1386'a.

1520d. Weiß, A., Dr. — B. 842b — Lehrbuch der Stereos metrie und darstellenden Geometrie. 8, 1854, München, Gummi (4/5 Thr.). — cf. 1503a.

1520°. Lubewig, J. C. H. Die elementare Stereometrie. 8, 1856, Hannover, Hahn (1/16 Thir.).

1521a. Effen, E. Lehrbuch der Stereometrie. 8, 70 S. mit 4 lith. Tafeln, 1856, Stargard, Weber (1/3 Thir.).

1521 aa. Bauer, Andr. Die Ausmessung der Körper in ber Elementargeometrie.

Programm des Obergymnasiums in Bisek, 1858. (1934a)

1521b. Zehme, W. Die Geometrie ber Körper. 8 118 S., 1858, Jersohn, Bädecker (1/5 Thir.).

"Gine portreffliche Schrift."

Beibelberger Jahrbiicher ber Lit., 1867, G. 75.

1521 bb. Schäffer, S. Lehrbuch ber Stereometrie. 8, 224 S., 1858.

1521c. Decker, A. und Netolica. Anfangsgründe der Stereometrie. — 2. Ausgabe, 8, 1859, Brunn, Ripfch (2/5 Thir.).

1521 cc. Ramply, g. Stereometrie. 1859 u. 1862. cf. 960a.

1521d. Echneider, J. Anfangsgründe der Stereometrie. 8, 1860, Wien, Bed (8/15 Thir.).

1521 <sup>ad</sup>. **Leroh**, G. F. A. Die Stereometrie (Lehre vom Körperschnitte). — Mit Atlas von 74 Folio-Taseln. — Aus dem Französsischen von Kauffmann — 1520°a — 4, 1853, Stuttgart, Becher (4½ Thr.).

1521e. Schröder, F. S., Dr. Elemente der Stereometrie. 1862. cf. 1555co.

1522a. Balber, R., Dr. Stereometrie. cf. 963b.

15226. Rühle, Bl. Sauptfate der Stereometrie. cf. 967a.

1522bb. **Brennede**, W. Lehrbuch ber Stereometrie. — Mit 16 Tafeln, 8, 1862, Berlin, Enslin (2/3 Thlr.). — 1537<sup>d</sup>.

1522°. Aichenborn, R. H. Dr. Lehrbuch der Stereo= metrie. 1864. cf. 1396a.

1522d. Spit, J. R. Ph., Dr. — B. 852a — Lehrbuch und Abriß der Stereometrie — mit vielen Beispielen. — 2. Auslage, 8, 175 S. mit Holzschnitten, 1864, Leipzig und Heidelberg, Winter, (4/5 Thlr.) — Die Auslössungen 20 S. (2/15 Thlr.). — Die 3. Auslage 1868 u. d. T.: Lehrbuch der Stereometrie, — nebst einer Sammslung von 240 Uebungsaufgaben zum Gebrauch an höheren Lehranstalten und zum Selbststudium.

Heidelberger Jahrbilder ber Literatur, 1869, S. 204 u. 205 (von G. Weber in Beidelberg).

"Es ist in diesem Buche auf Faßlichkeit und Aussührlichkeit der vorgetragenen Lehren ein besonderes Gewicht gelegt, und diese ist unterstützt durch zahlreiche und gut ausgeführte Holzschnitte. Auch hinsichtlich der Bollständigkeit ist Alles erreicht, was man von einem elementaren Lehrebuch verlangen kann. — Die Beispiele, welche jedem einzelnen Abschnitte zur Erläuterung und Uebung beigesügt sind, sind namentlich hervorzusheben und sind deren Ausschlagen in einem besonders erschienenen Anshang enthalten."

1522. Nerling, B. - 1899 - Lehrbuch ber Stereo: metrie - jum Gebrauche beim Unterricht an Symnafien und höheren

Unterrichtsanstalten. 8, VII u. 80 Seiten mit Holzschnitten, 1865, Dorpat, Gläfer (8/15 Thir.).

1523°. Hechel, Karl — 1415° — Kompendium ber Stereometrie nach Legendre — B. 699 — für den Schulgebrauch bearbeitet. 8, IV und 76 S. mit Holzschnitten, 1865, Reval, Kluge (1/2 Thr.). — cf. 2006.

1523 b. Rottof, Heinrich. Lehrbuch der Stereometrie. 48 S., mit Holzschnitten, 8, 1865, Rendsburg, Ehlers (2/5 Thir.). — cf. 1952c.

1523°. Kommerell, Ferdinand. Lehrbuch der Stereosmetrie. 8, VIII und 117 S. mit 3 lithographirten Tafeln, 1865, Tübingen, Laupp (3/5 Thir.).

1524a. Rummer, F. Stereometrie. - 1866. cf. 1398b.

1524b. Gerlad, G., Dr. Stereometrie. - 1867. cf. 973.

1524°. Reidt, F., Dr. Clemente der Stereometrie. 1868. cf. 974ª.

Die Holzschnitte sind hier richtiger konstruirt, als man es häufig in ben Lehrbüchern findet.

1524<sup>d</sup>. Wormell, R. An elementary course of solid geometry. 12, 130 pag., 1869, London, Murby (2 sh.).

1524°. Roppe, K. Die Stereometrie für die Schule und ben Selbstunterricht. 7. Auflage, 8, 1867, Effen, Bädeder (2/5 Thir.). — 6. Aufl. 1863, 5. Aufl. 1859.

1525a. Belmes, 3. Die Stereometrie. 1869. cf. 966b.

1525 b. Wittstein, Th. L., Dr. - B. 831b - Stereometrie, resp. ber 2. Band bes unter 960b nachgewiesenen Werfes.

1525°. cf. auch 1536bb, 1555a, 1555b, 1556aa, 2002 - 2006.

1525 cc. Ettig, J. F. Prattische Stereometrie. 1867, Grimma, Genfel.

1525a. Largiader, A. Ph. Anleitung zum Körpermeffen. 1867, Burich, Schultheß (1/4 Thir.). — cf. auch 2433 — 2435a u. 2439.

1525°. Schlotke, J. Stereoftopische Figuren. — Ein Anschauungsmittel zum Gebrauch beim Studium der Stereometrie und sphärischen Trigonometrie. Mit 32 Steintaseln und 2 Blatt Text. 16, 1869, Hamburg, Friedrichsen u. Komp. (11/5 Thir.).

#### Mit besonderer Rudficht auf Forstwirthe.

1526 a. Spath, Joh. Leonh. — B. 707aa — Fragmente aus der forstlichen Stereometrie. 1797.

1526 aa. Unger, E. S., Dr. - 2292, 1518 u. B. 7696 - Anges wandte Stereometrie. 1830.

Derfelbe. Interessante Beiträge zur Stereometrie. Mug. Forst- und Jagdzeitung, 1830, S. 208.

1526. Soffeld, J. W. — B. 709° — Niedere und höhere Stereometrie oder kurze und leichte Messung und Berechnung aller regelmäßigen Körper und selbst der Bäume im Walde 893nn), — nebst einer gründlichen Anweisung zur Taxation des Holzgehaltes einzelner Bäume und ganzer Wälder, — besonders für Forst=männer, Baukünstler und Techniker bearbeitet. — Mit 8 Tabellen und 6 Kupsern, 4, 258 S., 1812, Leipzig, Weidmann (18/15 Thsr.). — cf. 2282, 2678b.

"Dieses Buch ist sehr beutlich, aussührlich und vollständig, besonders in hinsicht auf Forstgegenstände verfaßt. Praktische Nüglichkeit ist der Hauptzweck desselben und diesen hat der Berfasser richtig aufgefaßt und erreicht."

Leipziger Literaturzeitung, 1813, Gp. 1719 n. 1720.

1526 bb. Sternickel, F. W. Stereometrie ober Körper= meffung in ihrer Anwendung auf Baufunft, Forst= und Landwirth = schaft und auf viele im Leben vorkommende Geschäftsfälle. — Für Forst= männer. Mit 16 Holzschnitten, 4, 1827, Ilmenau, Boigt (2/5 Thstr.).

1526°. **Reber**, Pet. Handbuch der Stereometrie und deren praktische Anwendung für Forstmänner 2c. 1843. — cf. 987.

15.26 d Brehmann, Karl — 989, 2838b, 2528 S. 153 u. 154 b. 4. Banbes ber Chrestom. — Lehrbuch der Stereometrie, — als Leits faden bei Vorträgen auf forstlichen Lehranstalten 2c. 1856.

1526 °. Régnauldt, E. E. (inspecteur des forêts). Cours de stéréométrie appliquée spécialement au coubage des bois suivi

<sup>893</sup>na) Im Decemberhefte 1868 ber öfterreichischen Monatsschrift theilt Jos. Zeuter (Affistent der Ingenieur-Wiffenschaft an der t. t. Forstatademie Mariabrunn) eine Methode zur Kubirung stehender Bäume und ihre Anwendung beim Holzverkauf auf dem Stocke mit und scheint der Ansicht zu sein, dieselbe fei neu, mährend es sich dabei um die längst bekannte und schon in obigem Buche mitgetheilte Formel in diesem Betresse handelt, die sich durch ihre große Einsachheit auszeichnet. — Baur's Monatschrift, 1869, S. 336—340.

de tables pour abréger les calculs. Avec 5 planches, 1848, 8, Nancy, Raybois et Grimblot.

1526 ee. 2277 - 2304 f, 2365, 2431, 2433, 2434, 2439.

# Schriften und Abhandlungen über verschiedene Theile der Stereometrie.

1527°. Preftel, M. A. F., Dr. — B. 8246 — Neun und vierzig Netze zu geometrischen Körpern und Modellen. Fol., 1846, Emdene

1527<sup>b</sup>. **Reimer,** Nic. Th., Dr. — 3. 727<sup>cc</sup> — Specimen libelli tractantis historiam problematis de cubi duplicatione <sup>893b</sup>) etc. 1796, Göttingen, Dietrich.

Derfelbe. Historia problematis de cubi duplicatione etc. Cum tab. aen. 8, 1798, ibid. (7/15 Thr.).

1527°. Dresler, J. H. - B. 737° - Eratosthenes - B. 364 - von der Berdoppelung des Würfels. 1828, Wiesbaden.

1528 a. Fenerbach, R. W. — B. 752a — Grundriß der ana = Intischen Untersuchungen der dreiseitigen Phramide 893°). 1827, Nürnberg. — B. 893<sup>d</sup>.

Die Berdoppelung des Bürfels resp. bas belische Problem verlangt: aus der Seite eines gegebenen Bürfels die Seite eines anderen zu finden, beffen Inhalt zu jenem ein gegebenes Berhältniß von 2:1 ift.

Diese Ausgabe beschäftigte im Alterthume die größten Geometer — cf. 8. 349
352, 364, 366a, 380b, 2c. — und gab zu den wichtigsten Entdeckungen z. B. der Kegelsschnitte — B. 998 f — Ansaß. Den Namen des delischen Problems erhielt diese Ausgabe zu Platon's — B. 351a — Zeit. — Nach Plutarch (aus Chäronea in Böotien, geboren im ersten Jahrhundert und gestorben um das Jahr 120 nach Christo) wüthete nämlich damals die Pest in ganz Griechenland und namentlich in Delos. Das deshalb befragte Orakel verhieß das Aushören derselben, wenn man den Altar Gottes, der die Gestalt eines Würfels hatte, verdopple. Man wendete sich an Platon, der seine Schüler mit der Ausschung dieser Ausgabe beauftragte, worauf dieser Gegenstand gleichsam der Mittelpunkt der geometrischen Untersuchungen wurde.

893°) Phramide — Spitfante (πυραμίς), ein Körper, welcher über einem beliebigen ebenen Bielede als Grundstäche — Basis — von so vielen ebenen, von Forfit. Chrestomatifie.

<sup>893</sup>b) Kubus ober W firfel (χύβος) — ein regelmäßiger, von 6 Quadraten — B. 888a — als Seitenflächen begrenzter, achteckiger Körper resp. ein sechsseitiges Achteck. — Der körperliche Inhalt eines solchen wird durch die dritte Potenz — B. 878 — berjenigen Bahl, welche die Länge einer Seite oder die Kante des Wirfels beträgt, ausgedrückt.

1528 aa. Felloder, Sigm. Theorie ber breifeitigen Ph= ramibe — analytisch bargestellt.

Programm bes Obergymnafiums zu Rremsmünfter. 1855.

1528 aaa. Martus, H. C. E. Regelschnittkantige Byra= miden und curvenkantige Prismen von krummen Seiten= flügeln begrenzter Körper, welche sich kubiren lassen. 4, 1863, Berlin, Springer (1 Thir.).

1528<sup>b</sup>. Müller, J. H. T., Dr. — 2.789<sup>c</sup> — Disquisitiones de tetraëdro 893<sup>d</sup>). 1831, Naumburg.

1528 bb. Luchterhandt, A. R., Dr. — B. 819bb u. 1532d — Ueber einige Relationen zwischen den Inhalten zweier Tetraeder. Grunert's Archiv, 10, 1847.

1528°. Schlechter, J. J., Dr. — 19. 8436 — Das körper= liche Dreieck.

Brogramm bes Ihmnafiums in Bruchfal. 1854.

1529a. Borchardt, C. W. — B. 834a — Bestimmung bes Tetraëders vom größten Bolumen bei gegebenem Inhalte seiner vier Seitenflächen. 4, 20 S., 1866, Berlin, Dümler in Kommission.

Aus den Abhandlungen der t. Atademie ber Biffenschaften in Berlin.

1529 aa. Sunnadi, E. v., Dr. (in Best - 1732 aa). Ueber Bo. Iumina von Tetraëdern.

Zeitschrift für Mathematit u. Physik. 11. Jahrg., 1866, S. 163-167.

1529 b. Mad, L., Dr. (Prosessor). Die Lehre vom Dreikant im Sinne der reinen Geometrie nach heuristischer — B. 883 — Methode entwickelt. Mit 1 Figurentafel. XV u. 238 S., 8, 1868, (11/5 Thr.).

ben Seiten jenes Vielecks ausgehenden und in einer gemeinschaftlichen Spite sich bereinigenden Dreieden eingeschlossen wird, als das Bieleck Seiten hat. — Die Dreiede heißen die Seiten flächen, die Höhe der Phramide ist das aus der Spite berselben auf die Basis gefällte Perpendikel. Eine gerade Phramide ist eine solche, deren Spite senkrecht über dem Schwerpunkt der Basis steht. — Der Juhalt einer Phramide wird durch Multiplikation der Grundskäche mit dem 3. Theil der Höhe gefunden.

893d) Tetraëber, — 2437b u. B. 912e, — 1825b, sowie 1922a u. 1922b ic. u. B. 900c — ein von vier Dreieden begrenzter Körper resp. eine breiseitige Phramide — 1528a. — Obgleich das Tetraëber das einsachste Polyeber — 1911b u. B. 901 — ift, so kommen doch bei demselben 44 Stücke in Betracht — den Inhalt oder das Bolumen des Tetraëders nicht mitgerechnet: — nämlich 4 Eden, 4 Seiten, 6 Kanten, 6 Flächenwinkel, 12 Neigungswinkel der Kanten gegen die Seiten und 12 ebene Winkel.

"Da das Dreikant in der Geometrie des Raumes eine wichtige Rolle spielt, erscheint diese Monographie als ganz zweckmäßig. — Die Darstellung ist im Ganzen der Sache angemessen; doch hätte sich der Berkasser föster kurzer sassen können."

Barnde, literarifches Centralblatt, 1869, G. 41.

1529°. Müller, J. S. Tr., Dr. - B. 789° - Eigenschaft ber Eden und Phramiden.

Grunert's Archiv, II, 1842.

1530°. Gleixner, F. — 3.637° — Exercitationes geometrico-analyticae de ungulis aliisque frustis cylindro-rum 893°), quorum bases sunt sectiones conicae — 1876° κ. — infinit orum generum. 1751, Pragae.

1530<sup>b</sup>. **Stepling**, J. — 2.629<sup>b</sup> — Exercitationes geometrico-analyticae de ungulis aliisque frustis cylindrorum, quorum bases sunt sectiones conicae infinitorum generum. 1751, Pragae; editio nova 1760, Dresd.

<sup>8930)</sup> Chlinder - Rundfaule, Balge, Belle - ift ein Rorper zwischen amei parallelen Chenen als Grundflachen und einer frummen Geitenflache - Mantel. - Die lettere wird von einer geraden Linie beschrieben, welche fich mit einer unveränderlichen Richtungelinie fortwährend parallel bewegt, fo daß fie eine in ber innern Grundflache gegebenen Rurve beständig ichneibet. Die fich bewegende Berade heißt die ergangende Berade, die in ber Grundflache gegebene Rurve die Directrig ber Cylinderflache. - Ift Diefelbe eine Ellipfe - B. 898f -, Hyperbel - 898f - oder Parabel - B 898f -, fo heißt der Cylinder ein elliptischer, hpperbolischer ober parabolischer, - ift fie ein Rreis, so nennt man ibn einen Rreischlinder, auch Chlinder ichlechthin. - Die Berade, welche die Mittelpuntte beider Grundflächen eines Cylinders verbindet, ift die Adje. - Der Inhalt eines Chlinders wird im Rubifmaß gefunden, wenn man feine Grundflachen mit ber Sobe multipligirt. - Gin Chlinder verhalt fich ju einem Regel von gleicher Grundflache und Sobe, wie 3: 1, - ju einer Rugel von bem Durchmeffer feiner Brundflache, wenn auch berfelbe Durchmeffer bie bobe des Cylinders ift, wie 3:2. - Diefes Berhaltniß fand ichon Archimebes - B. 358, - cf. auch B. 498a u. 1532a.

Der Chlinder ist ein für den Forstwirth sehr wichtiger Körper, der demfelben bei Ausübung der Praxis sehr häusig vorkommt. — B. 437. — Die Baumstämme sind zwar mehr Kegel — B. 893 f —, als Walzen; aber wenn man jene in nicht allzu lange, gleich hohe Sektionen zerfällt, von jedem den mittleren Durchmesser mit dem Gabelmaß oder der Kluppe — 2301, 2304a, 2510c, 2512a, 2511c, 2513, 2514 — unmittelbar nimmt und das arithmetische Mittel aus allen diesen Grundssächen mit der Höhe multiplizitt — 2301c, 2664, 2797b —, so erhält man auf diesem Wege den Inhalt eines Baumstammes genauer, als nach jeder anderen Methode. — cf. auch 2284, 2337, 2355, 2356, 2377, 2425, 2508a ad a.

1530°. Müller, J. H. Tr., Dr. — B. 789° — Eigenschaften ber geraden Regel und Regelstumpfe zc. cf. 1531°.

Grunert's Archiv, XVI, 1851.

1531a. Schindler, Bestimmung der Seitenfläche bes schiefen Regel8893f) mit elliptischer Basis.

Programm bes Gymnafiums in Elbing. 4, 19 G., 1866.

Bezüglich des Regels cf. auch 2284, 2314, 2355, 2343, 2377, 2359, 2372, 2383, 2425, 2440b, 2508a a. u. 1825b.

1531<sup>b</sup>. **Boğmann**, Rudolph. Holztabellen. — Hülfstafeln zur Berechnung der Körper, welche die Form eines Kegels 893<sup>f</sup>), eines Chlinders 893<sup>e</sup>), eines Prisma's 893<sup>g</sup>) und einer Phramide 893<sup>e</sup>)

893') Regel heißt jeder phramidalischer Körper, der zur Grundstäche eine Zirkelstäche hat. Man kann sich die Entstehung eines Kegels denken, wenn sich ein rechtwinkliges Dreieck — 887a — um den senkrecht stehenden Schenkel herumbewegt. Er ist als eine Phramide mit einer unendlichen Anzahl von Seiten anzusehen, weshalb derselbe auch viele Eigenschaften mit jener gemein hat. — Die senkrechte Linie, welche von der Spize des Kegels in den Mittelpunkt seiner Grundstäche gezogen wird, heißt die Achse. Bei einem geradestehenden Kegel ist sie zugleich dessen hie. Bei einem scheiftebenden sällt die Achse außerhalb des Mittelpunktes der Grundssäche. — Nach Berschiedenheit des Winkels am Scheitel unterscheidet man stumpf-, recht- und spizwinklige Kegel.

Der Regel ist überhaupt ein spitzulausender kreissörmiger Körper, dessen Regelschnitte — B. 898 f — mannigsaltige Figuren bilden. — Es kann aus jedem Regel durch einen seiner Basis parallelen Schnitt ein kleinerer Regel derselben Form erhalten werden. Der bleibende, seines Scheitels beraubte Theil bekommt dann den Namen eines abgestutzten Regels, der durch zwei Kreisssächen von verschiedenen Durchmessern in einer seitlichen Krummstäche begrenzt ift.

8935) Prisma — Edjäule — ein ectiger, gerabstächiger Körper, welcher von fünf oder noch mehr ebenen Flächen oder Figuren begrenzt wird, von denen zwei (die Grundstächen) einander congruent und parallel, die übrigen aber (die Seitenstächen) Parallelogramme — B. 8884 — sind. — Je nachdem das Prisma 3, 4, 5 2c. Seitenstächen — also Dreis, Biers, Fünssecke — zu Grundstächen hat, heißt es ein dreis, viers, fünssec, seitiges. — Es wird ein gerades genannt, wenn die Seitensinien und mithin auch die Seitenstächen auf den Grundstächen senkrecht siehen, — außerdem ein schießes. — Ein gerades Prisma heißt auch Parallelepipedum, dessen Endstächen Parallelogramme sind\*). —

Die Sobe eines Prisma's ift ber Abstand seiner beiden Grundflächen; ben Inhalt eines solchen findet man durch Multiplitation der Sobe desselben mit zeiner Grundfläche. Die Anzahl aller Kanten im Prisma ift der dreifachen und die Zahl ber Ecken ber boppelten Seitenzahl gleich. — cf. auch B. 513a.

<sup>\*)</sup> Littrow, J. J. - B. 735a - Ueber das fciefwinklige Parallelepip edum. Bohnenberger's und Lindenau's Beitschrift - 868aa - III. 1817.

haben. 4. Aufl. XV und 103 S., 8, 1866, Quedlinburg, Baffe. cf. 2359.

Nördlinger's fritische Blätter, 1867, 50, 1, S. 6.

1531°. Müller, J. H. Tr., Dr. — cf. 1530° — Darstellung ber Grundeigenschaften bes Prismoids 8,388). 4, 1842, Gotha.

1531°. Wittstein, Th. — B. 831° — Das Prismatoid. 4, 1860, Hannover, Hahn (1/3 Thir.).

1531d. Walberer. Die Simpson'sche — B. 625d S. 620 b. 1. Abibig. b. 3. Bs. b. Chreft. — Formel und das Prismatoid von Wittstein 8938gs).

Blätter für das bayerische Gymnafialschulwesen von B. Bauer und Gg. Friedlein. 1870, VII, 5.

1531e. Grafe, B. v. Ueber eine allgemeine Formel zur Bestimmung des Schwerpunktes von Körperu. — Gine Folgerung aus der Lehre über das Wittstein'sche 893ges Prismatoid. 8, 28 S., 1866, Hamburg, Meigner.

"Es ist Alles, was hier gegeben wird, schon längst bekannt, sowie sich in der Formel, die der Berfasser doch wohl als das Hauptsächlichste ansieht, auch ein Fehler befindet. — Es sind dies sicher keine Empfehs lungen für diese Schrift."

Beidelberger Jahrbücher der Literatur, 1867, S. 75 u. 76.

1531. Miedl von Leuenstern. Ueber Raute, Brisma und Regel in akrometrischer Beziehung. 4, 1850, Wien, Brausmüller (1 Thir.).

1532a. Wittstein, Th. L., Dr. — cf. 1531cc — Ueber den Ins halt der Augelus93h) und verwandter Körper.

Grunert's Archiv, 1862, 39, 1.

<sup>89385)</sup> Das Prismatoid oder Prismoid ift ein Körper mit gleichlaufenden Grundflächen, die gleich viele Seiten haben, aber unähnlich find. — Eine nähere Untersuchung dieses Körpers findet sich in der unter 15216 aufgeführten Schrift, S. 86.

<sup>893</sup>geg) Die Formeln für bas Prismatoid find längst schon gefunden und es ift daher unrecht, an diese Körper den Namen Wittstein's zu knüpfen.

<sup>893</sup>h) Die Lehre von der Angel — die Angellehre, Sphärik — ist der Inbegriff der auf die Angeloberstäche (Sphäre) bezüglichen Lehrsätze und handelt besonders von den Areisen, welche sich auf jener konstruiren lassen.

Die Kugel ist ein runder Körper — 2440a —, dessen Oberstäche an allen Pnnkten gleichweit vom Mittelpunkte entsernt ist. Alle Kugeln sind ähnlich und verhalten sich, wie die Kubi — B. 893b — ihrer Durchmesser. — Die Oberstäche einer Kugel wird gefunden, wenn man den größten Umfangszirkel mit 4 multi-

1532b. Prändel, J. G. — B. 691b — Die Sphärit — anas Intisch vorgetragen. 8, 1815, München, Lentner (1/3 Thir.). — 1930a, 1930b.

1532°. Pohl, G. Fr., Dr. — B. 750b — Die Rugelfläche als mathematisches Konstruktionsfeld im Gegensate zur Ebene. Mit 6 Rupfertafeln. 8, 1820, Berlin, Reimer (22/3 Thir.).

1532d. Quchterhardt, A. R., Dr. — B. 819bb u. 1528bb — Ueber die Bedingung, daß fünf Bunkte auf der Oberfläche einer Rugel liegen.

Creffe's Journal, 1842, 23.

1533°. Hauber, K. F. — B. 741° — Archimed's — B. 893° — zwei Bücher über die Kugel und den Cylinder — B. 893° —, nebst dessen Kreisrechnung — 1488° u. B. 447°). — Aus dem Griechischen übersetz und mit Anmerkungen versehen, nebst einem Anhang von Sätzen aus Balerius — B. 453° —, Taquet — B. 498° — und Torricelli — B. 491 —. 8, 1798, Tübingen.

1533 b. Gudermann, Christ., Dr. — B. 790<sup>d</sup> — Grundriß ber analytischen Sphärik. — Mit 6 Steintaseln, 176 S., 1830, Köln, Du Mont Schauberg (7/10 Thir.). — 1928<sup>aa</sup> 2c.

Derfelbe. Lehrbuch der niederen Spharif. 8, 1836, Münfter.

1533°. **Echulz**, Karl Friedr. Lehrbuch der elementaren Sphärik oder die Geometrie der Augelfläche. 2 Theile; — 2. Auflage, 8, 1833, Leipzig, Cnobloch (2 Thir.). — 1. Auflage, 1828 und 1829 mit 9 Kupfern daselbst.

plizirt; besgleichen ift ihr Inhalt das Produkt der Oberfläche mit dem 6. Theile des Durchmessers.

Die Rugelschnitte, deren Gbenen durch den Mittelpunkt des Rreises geben, heißen die Normal= (Haupt=) resp. die großen Rreise der Rugel, ihre Durchmesser sind die Rugeldurchmesser. — Alle Normal-Rreise der Rugel sind einander gleich und halbiren sowohl sie, als ihre Oberstäche, wodurch die Halbtugel oder Hemisphäre entsteht.

Nach Euclid — B. 357 —, ber die bis bahin bekannten Eigenschaften einer Kugel in seinen Elementen — 1417—1445 — nachweist, ist Archimedes — B. 358 — ber erste, der seine Entdedungen in diesem Betreffe in seinen Werken niedergelegt hat. Dieser sand, daß die Kugel 2 Drittheile eines Cylinders — B. 8930 — sei, ber mit ihr einen gleichen Durchmesser und eine gleiche Höhe hat. — 15338.

Nach diefem haben Theodofins - B. 370a - und Menelaos - B. 371b - in ihren Schriften die Beziehungen ber Kreise, welche sich auf ber Rugelstäche tonftruiren laffen, behandelt.

Als eine selbständige Wiffenschaft hat man die Spharit erft in der neueren Zeit zu bearbeiten angefangen und bereits viel Neues und Bichtiges in diesem Betreffe gu Tage gefördert.

1533 °C. Brennede, W. — 1522b — Die Berührungs = aufgab'e für ben Kreis und die Rugel in 6 fach geometrischer Behandlung. 8, 1860, Berlin, Enslin (5/6 Thir.).

1533 d. Bohorece, F. Einiges über die regulären Körper im Allgemeinen, insbesondere über die Berechnung der Halbmesser solcher Augeln, aus welchen diese Körper gesichnitten werden können, falls sie fämmtlich gleiche Kantenslänge oder gleichen Kubikinhalt erhalten sollen.

Programm des Obergymnasiums zu Tarnopol (Ofigalizien), 1854. 1533 dd. cf. auch 1515a, 1928a 2c, und B. 900d.

1533°. Abam, Bincenz — 1318 — Anwendung der stereo = metrischen Lehrsätze auf die Berechnung des Inhalts ver= schiedener Körperformen.

Programm bes Obergymnafiums in Brunn, 1864.

1533 °°. Schneiber, J. G. Geometrische Konstruktions. lehre für Körperoberflächenzerlegung. Fol., 1867, Freiburg. Wagner (21/3 Thir.).

1533f. Roren, A. (Direttor). Die fünf regelmäßigen Rorper.
— Gine ftereometrische Lektion.

Brogramm ber Gesammtftadtschule in Gera. 4, 17 S., 1870.

# Trigonometrie 894a).

hand- und Lehrbücher der Trigonometrie und dahin einschlagende Schriften und Abhandlungen.

#### Heberhaupt.

1534°. Rondelli, G. — 9.553° — Universale trigonometria lineare o logarithmica. 4, 1705, Bologna.

<sup>894</sup>a) Trigonometrie ober Dreieck = Messung ist derjenige Theil der Mathematik, welcher aus Seiten und Winkeln eines Dreieck — 1465a 2c. —, die in Zahlen gegeben sind, die übrigen Theile desselben durch Rechnung zu finden lehrt. Für dieselbe ist namentlich die Erfindung der Logarithmen — B. 880a — von größter Wichtigkeit gewesen, da sie Napier — B. 453a — auf die Sinus und Tangenten anwendete, dem noch viele Mathematiker nachsolgten, indem sie den

1534b. Rivard, Fr., Dr. — 9. 602 — Trigonométrie rectiligne. 8, 1743, Paris; — 4. édit. 1757.

Logarithmen - Tafeln solche über die sogenannten trigonometrischen Linien - 1269a 2c. - \*) beigaben.

Man theilt die Trigonometrie in drei Haupttheile: — Je nachdem sie sich nämlich mit der Berechnung ebener, sphärischer (auf der Obersläche einer Rugel vom Bogen größter Kreise gebildeter) oder sphäroidischer (auf der Obersläche eines elliptischen Sphäroids liegenden) Dreiecke beschäftigt, — heißt sie ebene, sphärische oder sphäroidische Trigonometrie — B. 906d —. Eine Unterabtheilung der Trigonometrie ist die Goniometrie — 1954a 2c. —, nämslich die Methode, die Wintel zu messen, welche namentlich von Euler — 1956b — sehr ausgebildet und in seiner introductio in analysin infinitorum — 1583a — behandelt worden und jetzt ein wichtiger Zweig der Analysis ist — 1291, S. 846 der 1. Abths. des 3. Bandes. — Eine Erweiterung der Trigonometrie ist die Polysgonometrie — B. 900a —.

Die Trigonometrie verdankt der Astronomie ihren Ursprnug — 15356 — und ist die sphärische zuerst entstanden. — Der Erste, der sich mit ihr beschäftigte, war Hipparchus — B. 356 — Unter den Arabern gewann sie im 9. Jahrhundert eine neue Gestalt, und die trigonometrische Rechnung wurde — wie bereits bemerkt — durch die Ersindung der Logarithmen gänzlich umgestaltet. — Zur sphärischen Trigonometrie legte Euler — B. 624 — und zur Polygonometrie Levell — B. 668bbb — den Grund.

Außer diesen machten sich noch im 16. und 17. Jahrhundert um die Erweiterung der Trigonometrie die unter B. 395, 401, 430, 442b, 422a, 452, 453a, 454b 457, 458bb, 464, 469, 478, 482b, 483, 477, 493, 516, 536, 545a 2c. 2c. angesührten Männer verdient.

cf. auch Pet. Eriiger — (geb. 1580 in Königsberg, gest. 1639 in Danzig, Professor ber Mathematik baselbst. Praxis trigonometriae logarithmicae. 8, 1634 und 1648, Dantisci.

Snell - B. 467 - doctrina triangulorum. 1667, Lugd.

Weisbach, 3. Tafel ber vielfältigen Sinns und Cofinus, sowie ber vielfältigen Sinus versus von kleinen Winkeln. 2. Ausgabe, 8, 1864, Berlin, Weidmann (§ Thir.). —

<sup>\*)</sup> Bierunter verfteht man

<sup>1)</sup> Die Sinus. — Der Sinus eines Kreisbogens ober bes zugehörigen Mittelpunktwinkels ist die aus dem einen Endpunkte des Bagens auf den, nach dem anderen Endpunkt gehenden Halbmeffer gefällte Senkrechte, und ist die wichtigste Linie in der Trigonometrie. Er wurde von dem berühmten arabischen Astronomen Albategnius, der in der Mitte des neunten Jahrhunderts in Mesopotamien lebte, statt der ganzen, viel unbeholseneren Chorden (Sehnen), wie sie die Griechen im Gebrauch hatten, eingesichet. — Cosinus (complementisinus) ist der Sinus der Erzeugung eines Bogens von 90°, welche Abkürzung stür Sinus des complementären Winkels zuerst Gunter — B. 464 — gebraucht haben soll. — Ueber den Ursprung des Wortes Sinus ist man nicht einig. Am wahrscheinlichsten wurde dasselbe von dem arabischen Gib (Falte) abgeleitet, indem die zwei Hälten einer Chorde zusammen gefaltet den Sinus bilden.

1534°. Audierne, J. — B. 626 — Traîté complet de Trigonométrie — contenant la construction et l'usage des tables trigonométriques et des logarithmes etc. 8, 1756, Paris. — 1269ª x.

1534<sup>d</sup>. Lambert, J. H. — 2.636 — Observations trigonométriques etc.

Mém. Berlin. 1768.

1534°. Funk, Chr. B. — 2.649 — Methodus ex data linea trigonometrica, angulo deficiente, inveniendi reiquas. 1770, Lips.

1534. Boch, L. — B. 640 — Theorie und Praxis der Trisgonometrie. 8, 1779, Augsburg.

15349. Wolf, Chr. v. — B. 583 — Trigonometrie — in bessen unter 918a aufgeführtem Auszug. 1772.

Erläuterungen und Erinnerungen bazu von Wilhelm Friedrich Bucherer — B. 683° — 8, 1778, Karlsruhe.

1534<sup>h</sup>. Aracri, G. — 2.688<sup>aa</sup> — Elementi di Trigono metria piana. 1781, Napoli.

1535a. Lacroix, S. F. — B. 711a — Traîté élémentaire de trigonométrie etc. 8, 1798, Paris; — 8. édit. 1837 — cf. 936b —. Ins Deutsche übersetzt und mit Anmerkungen versehen von **3belev** — B. 719b — 1822.

1535<sup>b</sup>. Pfleiderer, C. F. v. — B. 680<sup>a</sup> — und Bohnenberger, J. G. F. v. — B. 708<sup>i</sup> — Bollständige ebene Trigonometrie — mit Anwendungen und Beiträgen zur Geschichte derselben. — 8, 1802, Tübingen, Cotta (1<sup>7</sup>/15 Thsr.). — cf. 1925<sup>a</sup>.

1535°. Reynaud, A. A. A. B. - B. 733 — Traîté de trigonométrie rectiligne. 4, 1808, Paris. cf. 1925<sup>h</sup>, 1945<sup>a</sup>.

<sup>2)</sup> Die Tangente +) eines Kreisbogens ober Centriwinkels ++). Sie ift ber Theil einer solchen Linie beim Kreise, welche zwischen bem nach bem Berührungs-punkt gezogenen Radius und ber burch ben anderen Endpunkt bes Bogens gezogenen Sekante eingeschloffen ift. — Auch dieser erwähnt Albategnius.

<sup>3)</sup> Die Sekante. — Unter ber Sckante eines Bogens ober Centriwinkels versteht man die aus dem Mittelpunkte des Kreifes durch den einen Endpunkt bes bezitglichen Bogens bis an dessen Tangente gezogene gerade Linie, welche gleich dem Quadrat des Halbmeffers, dividirt durch den Cosinus, ift.

<sup>†)</sup> cf. Bieth, G. U. A. - B. 708d - Ueber Durchichnitte und Cangenten. 1819, Deffan.

<sup>††)</sup> Ein Centri- ober Centrumwinkel ift ein Winkel, welchen 2 von ben Enden einer Seite in den Mittelpunkt einer Figur gezogene Linien mit einander bilden.

1535d. Röcher, Fr. A., Dr. — B. 750° — Ebene Trigono. metrie und Bolygonometrie — 1912° — 2c. — 1822, Leipzig.

Derfelbe. Grundzüge der ebenen Trigonometrie 2c. 1845, Berlin.

1535°. Gelpte, A. H. Ehr. — B. 720° — Lehrbuch ber ebenen Trigonometrie. 1824, Braunschweig.

1535%. Diesterweg, B. A., Dr. — B. 730 — Lehrbuch ber Trigonometrie. 1824, Bonn. — 2087.

1536a. Crelle, A. &., Dr. — B. 755 — Elemente der Trisgonometrie. 1825-1827. — 1553°.

15366. Prudlo, Fr. — B. 7546 — Lehrbuch ber ebenen Trigonometrie. 8, 1826, Breslau.

1536 bb. **Allrich**, Gg. Karl Justus (geb. 1718 zu Göttingen — Prosessor ber Mathematit baselbst). Trigonometrie und Stereometrie. 8, 1798, Göttingen.

1536°. Lefébure de Fourcy, L. E. — 9. 749° — Éléments de trigonométrie etc. 8, 1830, Paris; — 6. édit. 1847, ibid.

1536 d. Tobijd, J. R., Dr. — B. 767 — Leitfaben bei Borsträgen über Trigonometrie. 1831, Breslau. — 1932a.

1536 e. Stegmann, Fr. L., Dr. — B. 826d — Elemente ber Trigonometrie und Stereometrie. — 1520b — 8, 1843. Marburg.

1536'. **Weiß**, A., Dr. — B. 842<sup>b</sup> — Handbuch der Trigosnometrie. 8, 1850, Fürth: — 2. Aust. 1859, Kürnberg, Schmidt (1 Thlr.).

15369. Renichle, R. Gg. — B. 825 — Ueber Trigonos metrie 2c.

Schulprogramm bes Gymnafiums in Stuttgart, 1850.

1536 99. Recht, G. Die Elemente der Trigonometrie. 8, 1853, München, Fleischmann (27 Ngr.).

1536 909. **Poppe**, A. Ebene Trigonometrie in Anwendung auf Diftanz= und Höhenmessung. 2. Ausg. 8, 1854, Frankfurt a. M., Keller (5/6 Thlr.).

1537a. Serret, J. A. — \$. 836c — Éléments de trigonométrie. 8, 1853, Paris; — 2. édit. 1856, ibid.

15376. Pradella, A. Bur Trigonometrie Gehöriges. Programm bes Obergymnafinms in Briren, 1854.

1537 bb. Darapsty. Anwendung ber ebenen Trigonos metrie auf verschiedene Probleme ber Megfunft. 8, 1856, Salle, Barthel (2/3 Thir.).

1537°. Schmarda, R. J. Lehrbuch ber ebenen Geometrie. 8, 1855, Wien, Gerold's Sohn (27 Ngr.).

1537 d. **Brennede**, W. — 1522<sup>b</sup> — Trigonometrie für das Bedürfniß der höheren Lehranstalten. 8, 1856, Berlin, Enslin (<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thlr.).

1537 ad. **Nübel**, E. Lehrbuch der Trigonometrie. 8, 1857, Liegnit, Krummhaar (1/3 Thir.).

1538 a. Snell, K., Dr. — B. 810 — Ebene Trigonometrie. 1858. — Die 2. Abtheilung des 2. Theiles von 1385<sup>b</sup>.

1538b. Pfaff, S. S. U. B., Dr. — B. 847b — ftarb 1872 — Ebene Trigonometrie. 8, 32 S., 1859, Erlangen, Bläfing (1/8 Thir.).

1538°. Wittstein, Th. L., Dr. — B. 831b — Ebene Trigo≤ nometrie. 1859. — cf. 960b.

1539a. Wiegand, Aug., Dr. — B. 828a — Lehrbuch ber ebenen Trigonometrie. 4. Anfl., 8, 1860, Halle, Schmidt (1/3 Thir.).

1539b. Uhde, A. Die ebene Trigonometrie. 8, 1860, Braunschweig, Bieweg u. Sohn (1/3 Thlr.).

1539°. Mataufchet, Ant. Trigonometrisches Elementar= buchlein.

Programm bes Untergymnafiums in Braunau, 1861.

1540a. Sechel, C., Dr. — 1415b — Lehrbuch der ebenen Trigonometrie — nebst zahlreichen Uebungsaufgaben für den Schulsgebrauch und Selbstunterricht. 8, 92 S., 1861, Dorpat, Laakmann, (Leipzig, Bolkmar) (2/3 Thir.).

Die Auflösungen 7 S., daselbst (1/10 Thir.).

"Zu diesem Buche, das gerade nichts Neues bringt, bilden die sehr zahlreich beigefügten Uebungsaufgaben eine werthvolle Zugabe."

Beibelberger Jahrbucher ber Literatur, 1862, S. 507.

1540 aa. Zetichke, R. E. Die Clemente der ebenen Trisgonometrie. 8, 1861, Altenburg, Bierer (8/15 Thir.).

1540b. Balber, R., Dr. Trigonometrie. 1862. cf. 963b.

1540°. Biffhorn, D. Trigonometrie. 1862. cf. 964a.

1541a. Herold, F. Leitfaden zu dem Unterricht in der ebenen Trigonometrie. Mit 4 Tafeln. — 8, 1863, Nürnberg, Schmidt (1/3 Thsc.).

1541 aa. Ropp, G. Organische Entwidlung ber ebenen und korperlichen Trigonometrie. 8, 1863, Gisenach, Barede (13/5 Thir.).

15416. Rummer, L. Lehrbuch der Trigonometrie und Polygonometrie — 1911° — 2. Aufl. 1866, Heidelberg, Mohr (1/5 Thlr.).

 $154\overline{I}^{\circ}$ . **Helmes**, J. Die ebene Trigonometrie. 1864. ( $^{11}/_{15}$  Th(r.). — Der 3. Band von  $^{966}$ b.

1542°. Grafmanu, H. G. S. — B. 815° — Lehrbuch der Trisgonometrie — 1947° —. 8, VIII und 115 S., 1865, Berlin, Enslin (1/2 Thr.). — Der 2. Theil von 964°.

"Dieses Werk gehört unter die gerade nicht sehr häusigen Lehrsbücher, denen man ansieht, daß sie aus einer längeren pädagogischen Praxis entsprungen sind, und die sich eben deswegen durch ein gewisses didaktisches Geschief auszeichnen."

Literatur Beitung zur Zeitschrift für Mathematik n. Physik 2c., 1865 X, S. 19-21 (von Schlömilch).

15426. Spit, J. K. Ph., Dr. — B. 852<sup>n</sup> — Lehrbuch der ebenen Trigonometrie, — nebst vielen Beispielen 2c. — 2. Ausl., 8, 115 S., mit 43 Holzschnitten, 1864, Leipzig und Heidelberg, Winter (8/15 Thlr.). — Anhang dazu (1/15 Thlr.).

1542<sup>bb</sup>. **Böklen**, Otto, Dr. — 1833<sup>ce</sup> — Lehrbuch der ebenen Trigonometrie; — nebst mehreren Hundert, zur llebung im Aufsinden von Auslösungen und Beweisen systematisch geordneten Formeln — 2088 —, Aufgaben und Lehrsätzen. — Zum Gebrauche beim Unterricht in Reals und Chmnasial Anstalten, sowie zum Selbststudium. 8, 1864, Stuttsgart, Becher (27 Kgr.).

"Dieses Lehrbuch bietet eine einfache und beutliche Darstellung ber ebenen Trigonometrie bar, und ist namentlich die darin enthaltene sehr reichliche Sammlung schöner Uebungsaufgaben zu empfehlen."

175. literarifcher Bericht S. 9 in Grunert's Archiv, 1865, 44. Theil.

1542°. Wiede, Bl., Dr. — B. 8366 — Lehrbuch ber Trigo = nometrie. 1865. cf. 971.

1543a. Krippendorff, Hermann, Dr. (Prosessor Bermantt und Physit an der Kantonsschule in Narau). Grundriß der ebenen Trigonos metrie. — Für Gymnasien und zum Selbstunterricht bearbeitet. 8, 1866, Narau, Sauerländer.

"Dieser Schrift, welche die wichtigsten Sate und Anwendungen der ebenen Trigonometrie in elementarer Darstellung und gedrängter Kurze enthält, gebührt unter den vielen Anleitungen zu jener, welche in letterer Zeit erschienen sind, eine der ersten Stellen. — Der Berfasser hat sich bestrebt, Faslichkeit und Stoffbeschränkung zu verbinden, und hat den Aufgaben ihre Lösung beigefügt, da diese gerade so gelernt sein will,

wie ein Lehrsatz. — Das Buch zerfällt in 2 Theile. Der 1. behandelt bie Theorie, ber 2. praktische Anwendungen.

Heibelberger Jahrbiicher b. Literatur, 1866, S. 621—624 (von Strauch — B. 822b).

1543 b. Roppe, R. Die ebene Trigonometrie für den Schuls unterricht. 4. Auflage, 8, 1866, Effen, Badeder (8/15 Thr.).

1543°. Gerlach, S., Dr. Elemente der ebenen Trigono= metrie. 1867. cf. 973.

1543d. Reidt, F., Dr. Elemente der Trigonometrie. 1868. — Der 4. Theil von 974a.

Derfelbe. Ueber einige Auflösungsmethoden der ebenen Trigonometrie.

Hoffmann's Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht. 1872, III, 2.

1543°. cf. auch 1547b, 1556aa, 2007b.

#### Mit besonderer Rudficht auf Forstwirthe.

1544a. Winkler, G. J. Edler von Brückenbrand — 2.752b — Lehrbuch der ebenen Trigonometrie für Forstleute zc. 1814, 1829, 1839 und 1857. cf. 4555bb.

1544. Klauprecht, J. L., Dr. — B. 750bb — Die ebene Trisgonometrie, — mit den logarithmisch etrigonometrischen und anderen Tafeln — 1286 —. Für Forstmänner. Mit 1 Steindrucktasel. 12, 1823, Aschaffenburg, Knode (11/5 Thir.).

1545a. Reber, Beter. Handbuch ber Trigonometrie — für Forstmänner zc. 1843. ef. 987.

1545 b. Breymann, K. — 1449b — Lehrbuch ber ebenen Trigonometrie für angehende Forstleute 2c. 1856. cf. 989 u. 1914°.

### Lehr- und Handbücher der Arithmetik, Algebra, Geometrie, Stereometrie, Trigonometrie 2c.

1546". Peiched, Christ. — B. 575 — Selbstlehrende Tri= gonometrie und Algebra. 1731, Buissin, Richter; — weitere Aussabe 1769, Leipzig, Barth (1/5 Thir.).

1546<sup>b</sup>. Segner, J. A. v. — 2.625<sup>b</sup> — Elementa arithmeticae et geometriae. 8, 1739, Jenae. — Umgearbeitet unter dem Titel: Elementa arithmeticae, geometriae et calculi geometrici. 8, 1756 et 1767, Halae.

Deutsch von des Verfassers Sohne Joh. Wilhelm. 8, 1764 und 1773 daselbst.

Derfelbe. Deutliche und vollständige Borlesungen über bie Rechenfunft und Geometrie. 4, 1747, Lemgo.

- 1546°. Manfredi, E., Dr. 3.566° Elementi della geometria plana et solida 3.893° e della trigonometria. 4, 1755, Bologna.
- 1547a. Mazéas, J. M. \$\mathfrak{B}\$. 644a Éléments d'Arithmétique 1007a —, d'Algébre 1151a et de Géométrie 1359b avec une introduction aux sections coniques 1879a —. 8, 1758, Paris; 7. édit. 1788, ibid.
- 1547 b. Räftner, A. G. B. 647 Anfangsgründe der Arithmetit 1022a Geometrie 1366a —, ebenen und sphäsrischen Trigonometrie 1942a und Perspektive. 8, 1759, Göttingen; 6. Aussage 1800 daselbst.
- 1548°. Pickel, J. B. 3.680° Elementa arithmeticae, algebrae et geometriae. 2 vol., 8, 1771 und 1772, Dillingae; nov. edit. 1795.
- 1548. Säfeler, J. F. Anfangsgründe ber Arithmetik, Algebra, Geometrie 2c. 3 Theile. 8, 1775—1790, 8, Lemgo; 2. Auflage 1792—1794; 3. Auflage 1802—1806.
- 1548°. Wucherer, Wilh. Friedr. B. 683° Anfangs = gründe ber Arithmetik, Geometrie zc. 8, 1782, Karlsruhe.
- 1549a. Metternich, M., Dr. B. 697c Anfangsgründe ber Geometrie und Trigonometrie. 8, 1789, Mainz.
- 1549<sup>b</sup>. Snell, F. W. D., Dr. B. 701° Lehrbuch ber Geometrie und Trigonometrie. 8, 1799, Gießen, Heyer; 3. Auflage 1809; 4. Auflage 1814 unter bem Titel: Leichtes Lehr=buch der Arithmetik, Geometrie und Trigonometrie. 2 Theile. Mit 5 Kupf. (4/15 Thir.).
- 1549°. Sahn, E. M., Dr. B. 7356 Bollständiges Lehrsbuch ber ebenen Geometrie und Trigonometrie u. 8, 1808, Breslau.

- 1550°. **Brandes**, H. W. B. 722 Lehrbuch der Arithsmetik, Geometrie und Trigonometrie. 2 Bände. 1808—1810, Oldenburg. Nachtrag hierzu 1815, daselbst.
- 1550 b. Neubig, A., Dr. B. 756a Anfangsgründe der reinen Geometrie und ebenen Trigonometrie 2c. 8, 1812, Erlangen.
- 1550°. Matthias, Joh. Andr. (Rector an ber Domigute in Magdeburg). Leitfaden für einen heuristischen Schulunterricht B. 883 über die allgemeine Größenlehre, Elementargeometrie, ebene Trigonometrie, gemeine Algebra und die apollonischen Regelsschnitte B. 359 u. B. 896 —. Mit Kupfertafeln, 8, 1813, Magdesburg, Heinrichshofen (8/15 Thsr.). cf. 1369°, 1884°.
- 1551a. Heht, D. F. B. 718 Lehrbuch der Arithmetik, Geometrie und Trigonometrie. Mit Kupf. 2 Theile, 8, 1813 und 1814, Freiberg, Crat und Gerlach (1 Thir.).
- 1551<sup>b</sup>. **Langsborf**, K. Chr. v., Dr. B. 704<sup>a</sup> Einleitung in das Studium der Elementargeometrie, Algebra und Trisgonometrie, Differentials und Integralrechnung 1626<sup>b</sup> —, der höheren Geometrie 1810<sup>b</sup> und Dynamit B. 930 mit vorzüglicher Rückficht auf Maschinenlehre 2597 —. Hin und wieder mit neuen Ansichten. 8, XII und 204 S. Mit 7 Steintaseln, 1814, München, Schwan u. Gretz.

"Auffallend ist es, daß in diesem Lehrbuche, welches überhaupt nicht in allen Theilen dem Zwecke entspricht, in welchem doch die vorzüglichsten Lehren der reinen Mathematik vorgetragen sind, die Arithmetik übersgangen ist."

Leipziger Literatur = Zeitung, 1815, Sp. 1441—1448 u. 1453—1456.

- 1552a. Rehmus, D. Chr. L., Dr. B. 758b Lehrbuch ber Elementargeometrie, algebraischen und analytischen Geometrie und Goniometrie. 1840, Berlin, Reimer, 3. Aufl. 1373b.
- 1552b. Dhm, M., Dr. 1913bb B. 786b) Lehrbuch der Elementargeometrie und Trigonometrie 2c. 1819, Berlin.
- 1553a. Brever, J. P. B. 731a. Lehrbuch der Geosmetrie und ebenen Trigonometrie. 8, 1822, Clberfeld und Duffeldorf.
- 1553<sup>b</sup>. Garnier, J. H. 3.703° Elementa arithmeticae, algebrae et geometriae. 1824, Gent.
- 1553°. Crelle, A. L., Dr. B. 755 Lehrbuch der Eles mente der Geometrie 1376a —, der Trigonometrie 1536a —,

Polygonometrie — 1913a —, Stereometrie x. — 2 Bande. Mit 32 Kupfertafeln. 1825 und 1827, Berlin (5 Thfr.).

1554a. **Littrow**, J. J. v. — 2.735a — Elemente der Al=gebra und Geometrie — 1379 —. 8, 1827, Wien.

1554b. **Tobijd**, J. R., Dr. — B. 767 — Leitfaden bei Borsträgen über Planimetrie, Trigonometrie, Stereometrie — 1519<sup>d</sup> — 2c. 8, 1831, Breslau.

1554°. **Paucker**, M. G. v., Dr. — 8. 761<sup>d</sup> — Geometrisches ABC=Buch der hundert Hauptsätze aus den Fundamenten der Geometrie, Trigonometrie, Metrik und Stereometrie in ihrer Anwendung. — Mit 4 Figurentaseln. 1842, Mitau, Lucas (1½ Thir.).

1554d. **Weller**, F. E. Ausführliches Lehrbuch der ebenen und körperlichen Geometrie. 8, 1852, Braunschweig, Bieweg u. Sohn (2 Thir.).

1555a. **Nagel**, Christ. Heinrich — 1397a — Lehrbuch ber Stereometrie und ebenen Trigonometrie. — Zum Gebrauche bei bem Unterricht in Gymnasien und höheren Realanstalten. 8, 204 S. u. 18 lithogr. Taseln. 1844, Ulm, Rübling (21 Rgr.). — 1520b.

1555 aa. Scot, Will. — 2. 797b — Elements of arithmetic and algebra. 8, 1844, London. — 1558b.

1555 aaa. Wiegand, Aug. — B. 828a — Lehrbuch ber Ste = reometrie und fphärischen Trigonometrie. 8, 1845, Salle.

1555b. Gruber, R. Der Unterricht in der Planimetrie, Stereometrie und ebenen Trigonometrie — zum Gebrauche an Gymnasien. 8, 1854, Karlsruhe, Braun (13/5 Thlr.).

1555 bb. **Leipelt**, A. Grundriß der Geometrie, Konsftruktionslehre und Trigonometrie. 8, 1852, Sagan, Julien (1/2 Thir.).

1555 bbb. **Alinkhardt**, E. Leitfaden für den Unterricht in den Clementen der ebenen Geometrie und in der ebenen Trisgonometrie und Polygonometrie. 8, 1852, Lindau, Stettner (1/2 Thlr.).

1555 bbb. Winkler, Ebler von Brückenbrand — 9.752b — Lehrbuch der Geometrie — 1449a —, der ebenen Trigonometrie — 1554a — und Polygonometrie — 1914b —. — Zum Gebrauche auf öffentlichen Anstalten, sowie zum Selbstunterricht für Forstleute, Baus und Meßkundige. 5. vermehrte und theilweise umgearbeitete Auflage von Franz Baur — B 856d —. 8, 288 S., mit 6 Kupfern,

1837, Wien, Braumüller (1<sup>13</sup>/15 Thr.). — 1. Aufl. 1814, — 2. Aufl. 1829 und 3. Aufl. 1839.

"Die forstmathematischen Schriften des Berfassers haben deshalb eine so große Berbreitung gefunden, weil sie sich durch eine einfache, klare Darstellung und praktische Richtung auszeichneten."

Mug. Forft- und Jagdzeitung. 1857, S. 253.

1555°. Sporer, G. Die ebene Geometrie und Trigonos metrie. 8, 1852, Anclam, Diete (10/12 Thir.).

1555 cc. Fischer, Bf. Lehrbuch der algebraischen Geos metrie, ebenen und sphärischen Trigonometrie und Polygos nometrie. 8, 1855, Darmstadt, Kern (14/30 Thr.).

1555 ccc. Schröber, F. H., Dr. — B. 853<sup>a</sup> — Elemente der Planimetrie und Stereometrie — 1521<sup>e</sup> — für den Unterricht an Gymnasien bearbeitet. Mit 109 in den Text eingedruckten Holzschnitten. 136 S., Hannover, Hahn (1/2 Thir.).

"Diese Schrift ist nur für den ersten Unterricht bemessen, läßt jedoch bem Lehrer in der Behandlungsweise Spielraum, indem manche Beweise nur angedeutet sind und Aufgaben und Anwendungen leicht eingestreut werden können."

1555 eccc. Feaux, B. Ebene Trigonometrie und eles mentare Stereometrie. 2. Aufl. Mit 96 Holzschnitten. 8, 1864, Paderborn, Schöningh (2/5 Thir.).

1556 a. **Stegmann**, F. L. Elemente der ebenen Trigono = metrie und Stereometrie. — 2. Auflage mit 3 Tafeln. 8, 1866, Marburg, Elwert (<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thlr.).

1556 aa. Sellwig, C. Die Schule ber Geometrie und Trigonometrie. VIII und 119 S., 1866, Erfurt, Billaret (251/2 Ngr.).

"Der Hauptvorzug dieses furz gefaßten Lehrbuches vor ähnlichen Werken besteht in den zahlreichen Uebungsaufgaben, welche in besonderen Rapiteln zusammengestellt und denen furze Andeutungen und Citate beis gegeben sind, durch welche der Schüler auf die Lösungsweise hingeleitet wird."

Barnde's literarifches Centralblatt, 1867, Sp. 1106.

1556 aaa. **Wolff**, F. Lehrbuch ber Geometrie. 1. Theil. Ebene Elementargeometrie, Trigonometrie, Theilungslehre. 7. Auflage, 8, 1860, Berlin, Reimer (12/3 Thir.).

2. Theil. 4. Auflage. Stereometrie und fphärische Trigo = nometrie. 1853, dafelbst (1 Thir.).

1556 b. Berg, Richard, Dr. Die Elemente der Geosmetrie, Planimetrie, Trigonometrie und Stereometrie. — ForM. Chrestomathie.

Ein Leitfaden für den geometrischen Unterricht an höheren Lehranstalten, nebst vielen liebungsaufgaben. VII und 216 S., 8. Mit 8 Holzschnitten im Text. 1869, Plauen, Neupert (11/4 Thir.).

"Bei dem Studium dieses Buches wird die Kenntniß der hauptssächlichsten geometrischen Gebilde vorausgesett. — Dasselbe gehört zu den aussührlicheren Schriften über die Elementargeometrie und enthält nicht blos eine systematische Darstellung der Hauptlehren der im Titel angesührten Materien, sondern auch eine reichhaltige Sammlung von Uebungsaufgaben. Vorzugsweise sind dabei die elementaren Partieen der neueren Geometrie — B. 882°, S. 859 bieser Ausheitung — berücksichtigt worden, deren Anschauungss und Ausdrucksweise überhaupt vielsach in diesem Buche zur Gestung kommt.

Der Verfasser hat fich einer klaren, verständlichen und präcifen Dars stellungsweise bedient. — 1406a 2c.

Dafelbft. 1869, Sp. 1144 u. 1145.

# Anwendung der Algebra auf die Geometrie und Trigonometrie und lehterer auf Arithmetik und Algebra. —

cf. B. 443 und 484.

1556°. Guisnée — 3.548 — Application d'algèbre à la géométrie. 4, 1705, Paris.

1556<sup>d</sup>. **Monge**, G. — B. 685<sup>a</sup> — Application de l'algèbre à la géométrie. 8, 1805 et 1813, Paris.

1557a. Crelle, A. L., Dr. — B. 755 — Ueber die Anwens bung der veränderlichen Größen — 1160b — auf Geometrie. 1816, Berlin — 1376a u. 2604 —.

1557 b. Reynaud, A. A. L. — 3.733 — Traîté de l'application de l'algèbre à la géométrie et à la trigonométrie. 1824, Paris.

1557°. Bourdon, P. L. M. — B. 749<sup>aa</sup> — Application de l'algèbre à la géométrie. 1824, Paris,

1558°. Develey, J. E. L. — 3.708° — Application de l'algèbre à la géométrie. 1824, Lausanne et Paris.

1558<sup>b</sup>. Scott, Will.  $-\mathfrak{B}.797^{b}$  — The application of Algebra to Geometry, plane and spherical Trigonometry. 8, 1846, London.

1558°. Steffensen, B. Anwendung ber Algebra auf die Geometrie. 8, 372 S., 1856, Schleswig, Bruhn (2 Thir.).

1559a. Schmidt, J. Aufgaben zur Anwendung der Algebra zur Geometrie.

Programm bes Wilhelm-Gymnafiums in München. 4, 22 €., 1867.

1559 b. a. Berkhan, Wilh., Dr. (Obertehrer am Gymnasium in Blankensburg). Die Anwendung der Algebra auf die Geometrie. — Eine Anleitung zum Auflösen geometrischer Aufgaben vermittelst der algebraischen Analysis. — Zum Gebrauche für die oberen Klassen in Gymnasien, Realsund Gewerbeschulen, sowie auch zum Selbstunterricht. Mit 8 lithosgraphirten Figurentaseln. 8, XII und 96 S., 1858, Halle, Schmidt (4/5 Thk.). — 1995<sup>a</sup>, 1995<sup>b</sup> und 1999<sup>a</sup>.

"Für Schüler enthält die Schrift fehr zwedmäßige Aufgaben." Zarnde's literarisches Centralblatt, 1859, Sp. 56.

- b. Derfelbe. Die Anwendung der Geometrie auf Arith= metit und Algebra. Mit 9 Tafeln in Folio. 1861, daselbst (4/5 Thir.).
- c. Derselbe. Anwendung der Trigonometrie auf Arith = metit und Algebra. Zum Gebrauche für angehende Mathematiker, Techniker und solche Schüler, welche sich durch Selbstunterricht weiter aussbilden wollen. 8, 124 S., 1863, daselbst (1/5 Thir.).
- "Es zeigt sich beim Ueberblic bes ganzen Werkes, daß es darin den theoretischen Theilen, besonders den Gleichungen, durchwegs an mathematischer Strenge fehlt und daß dasselbe von dem Geiste, welcher in den neueren mathematischen Schriften herrscht, wenig durchdrungen ist. Die praktischen Theile sind nach guten Mustern bearbeitet, und die große Zahl von meist zweckmäßigen Beispielen ist der Grund, warum man das Buch als Aufgabensammlung empfehlen kann."

Literatur Beitung zur Zeitschrift f. Mathematik u. Physik 2c. 1864. 9. Jahrg., S. 73-76.

### Söhere Mathematik.

Lehr- und handbücher, Schriften und Abhandlungen der höheren Mathematik überhaupt.

#### Ginleitung.

1559°. Diefterweg, Ab. W., Dr. — B. 730 — Beiträge zu ber Lehre von den positiven und negativen Größen 8946). 1831. Bonn. — 19106.

1560 a. Feftl, R., Dr. Ueber entgegengesette Größen. Programm bes Dbergymnasiums in Fünflirchen, 1852.

1560 aa. Pradella, Ant. - 1217° - Entwidlung positiver und negativer Bahlen.

Brogramm bes Obergymnafinms in Brigen, 1854.

1560 aaa. Unferdinger, Fr. Nähere Bestimmung bes Unterschiedes zwischen dem arithmetischen Mittel positiver Größen 2c. 1867, Bien, Gerold (1/10 Thir.).

1560 aaaa. Mataufchet, Timoth. Unt. Logische und arith = metische Richtigkeit ber Lehrsäte:

- A. Zwei gleichbezeichnete Faktoren geben ein pofitives,
- B. Zwei ungleich bezeichnete Fattoren geben ein nega= tives Produkt.

Programm bes Untergymnafiums in Braunau, 1857.

1560 b. Bech, J., Dr. - B. 840b - Die Rechnung mit imas ginaren Größen 8940).

<sup>894</sup>b) Positive und negative Größen — entgegengesetzte Größen sind solche, welche einander bei der Addition oder Subtraktion entweder ganz oder theilweise ausheben. — Denkt man sich nämlich irgend eine Bahl a in Bezug auf eine andere ursprünglich vorhandene Größe als Bermehrung derselben, so nennt man sie positiv und bezeichnet sie durch + a; denkt man sie sich hingegen als Berminderung jener, so heißt sie negativ und wird durch — a bezeichnet. — oder + nennt man Borzeichen.

<sup>894</sup>c) Imaginare ober eingebildete Größen find alle geraden Burgeln aus negativen Zahlen — im Gegensatze zu reellen, wirklichen Größen, die n bestimmten Zahlen genau ober wenigstens annähernd ausgedrückt werden können. — 1576a, 1908c, 1909c.

1560 bb. Mohal, Joh. Bemerkungen über imaginare Größen. — 1909b.

Brogramm bes tath. Obergymnafiums in Tefchen, 1856.

1560 bbb. Lutter, Ferdinand, Dr. Die imaginaren Bahlen. Programm bes tath. Obergymnasiums in Schemnig, 1856.

1560°. Hansen, B. A. — B. 783b — Relationen eines Theiles zwischen Summen und Differenzen 894d) und anderen Theils zwischen Integralen und Differentialen — B. 895a u. 1628a —. 4, 79 S., 1865, Leipzig, Hirzel (2/3 Thir.).

Abgedruckt aus dem 7. Bande der Berhandlungen der mathematischphyfikalischen Klaffe der sächfischen Gesellschaft der Wiffenschaften. Ro. III.

"Der Berfasser fügt zn bem früher bereits mehrmals bearbeiteten Theorem noch manches nicht Unwesentliche hinzu und ist es von großem Intersse, diesen Gegenstand von jenem hier weiter behandelt zu sehen." Seidelberger Jahrbischer ber Literatur, 1865, S. 616—619.

1561a. Schlömilch, D., Dr. — B. 846a — Die Theorie der Differenzen und Summen. 8, VI und 241 S., 1848, Halle Schmidt (11/3 Thir.).

1561b. Dettinger, L., Dr. — B. 789a — Bemerkung über Inhalt und Behandlungsweise ber Differenzen= und Sum= menrechnung.

Grunert's Arciv, 13, 1849.

1561 bb. Boole, George — B. 8294 — Grundlehren ber endlichen Differenzen= und Summenrechnung. — Deutsch bears beitet von Dr. C. H. Schuse. 8, 280 S., 1867, Braunschweig, Leib= rod (13/4 Thr.). — 2032b.

1561°. Carmichel, R. Der Operationstalful oder die Trennung der Operations="und Quantitäts=Symbole. — Deutsch von Dr. E. H. Schnuse. 8, 162 S., 1857 u. 1868, Braunsschweig, Leibrock (1½ Thir.).

<sup>894</sup>d) Differenz ift der Theil, um welchen eine Größe vermehrt oder vermindert einer anderen Größe gleich wird; — Summe die Gesammtzahl von mehreren einzelnen Größen, die man erhält, wenn man die Einheiten mehrerer anderen gegebenen Größen, die man Summanden nennt, zusammenzählt. — Sind letztere abfolute Zahlen, so heißt die Summe eine arithmetische, im Gegensate zu der algebraischen, womit man den Gesammtwerth von Größen bezeichnet, welche theils negative, theils positive sind.

1562°. Lehmus, D. Chr. L., Dr. — B. 758° — Grundlehren ber höheren Mathematik. Mit Kupfern. 8, 1811, Berlin (11/2 Thir.). — 1581°.

15626. Dhm, M., Dr. - B. 7806 - Auffate aus bem Ge= biete ber höheren Mathematik. 8, 1823, Berlin.

Derfelbe. Lehrbuch der gesammten höheren Mathematit in 2 Bänden. — Zum Gebrauche für die oberen Klassen der Gymnasien und anderen höheren Lehranstalten, sowie zum Selbstunterricht bearbeitet und mit vielen Uebungsbeispielen versehen. — Mit 2 Tafeln, XVI und 476 S., und XII und 469 S.. — 1839, Berlin, Renger (4½ Thr.); — 4. Ausl., 8, 1848.

1563°. Ettingshausen, A. v., Dr. — B. 783° — Vorlesungen über die höhere Mathematik. 2 Bände, 8, 964 S. mit Steinstasen, 1872, Wien, Gerold's Sohn (48/15 Thkr.).

1563b. Sauff, J. R. F., Dr. - B. 717a - Rurger Lehr= begriff ber höheren Mathematik. 8, 1833, Sulzbach.

1563 bb. **Burg**, A. v. — B. 788° — Ausführliches Lehrbuch ber höheren Mathematik. — 3 Bände mit 12 Tafeln, 8, 1833, Wien, Gerold's Sohn; — 2. Aufl. 1842 und 1843; — 3. Aufl. 1859 (6 Thlr.).

Derfelbe. Kompendium der höheren Mathematik. 1836, daselbst. — 3. Aufl. mit 4 Kupf. 1859 daselbst (4 Thr.).

1563°. Franke, Th. Lehrbuch ber höheren Mathematik. 8, 1851, Hannover, Hahn (4 Thir.).

1564a. Littrow, J. J. v. — B. 735a — Anleitung gur höheren Mathematik. Mit 4 Kupfertafeln. 8, 424 S., 1836 und 1838, Wien, Gerold's Sohn (2 Thr.).

1564<sup>b</sup>. Holmboe, B. M. — D. 765 — Lårebog in den håire Mathematiken. 4, 1849, Christiania.

1564°. Herr, Joseph Philipp, Dr. Lehrbuch ber höheren Mathematik. — 1. Band. Die algebraische Analysis — 1599<sup>4</sup> — und die analytische Geometrie in der Ebene — 1831<sup>a</sup> — enthaltend. — 383 S., 1857; — 2. Band — 1624<sup>a</sup> —, 8, XVI und 624 S. mit 3 Steintaf., 1864. — Wien, Seidel u. Sohn (6 Thr.).

"Die in biesem Buche vorkommenden Entwickelungen sind zwar nicht nen, aber mit Geschick aus verschiedenen Werken entnommen und in faßlicher Weise zusammengestellt, welche den dem Ursprunge nach ganz heterogenen Beweisen eine einheitliche Färbung gewährt und den Werth dieses Lehrbuchs, das zwar seinen Gegenstand nicht erschöpft, aber im Allgemeinen von Nuten sein wird, weit über ben einer gewöhnlichen Komspilation erhebt."

Kritische Zeitschrift für Chemie, Physik u. Mathematik, 1. Jahrg., 1858, S. 253–257 (von Cantor), und Heidelberger Jahrbücher d. Literatur, 1858 u. 1865, S. 208–219.

1564 °C. Tellfampf, S. Grundzüge der höheren Mathes matik. 8, 1862, Hannover, Rümpler (2 3 Thir.).

1564. Pranghöfer, J. Abhandlungen aus bem Gesbiete der höheren Mathematik. 8, 13 S., 1866, Wien, Gerold's Sohn (1/15 Thir.).

Abgedrudt aus ben Sitzungsberichten ber f. f. Atademie ber Wiffen-ichaften in Bien.

1564°. Bürgermeister, A. u. A. Revision und Berich= tigung der streitenden Lehrsätze aus der niederen und hö= heren Mathematik. 8, 155 S., 1856, Amberg, Pohl (24/15 Thsr.).

# Lehr- und handbücher, Schriften und Abhandlungen über einzelne Cheile der höheren Mathematik.

#### Söhere Arithmetif.

1565 °. Gaussii, C. Fr., Dr. - B. 748 ° — Disquisitiones arithmeticae. vol. 1, 1801, Lipsiae. — Französisch von Roulet = Delisle, 1806, Paris.

"Ein Werk voll der feinsten mathematischen Spekulationen, wodurch bie höhere Mathematik mit den schönsten Entdedungen bereichert worden ist."

Serfelbe. Theorematis arithmeticae demonstratio nova. — 4571b.

Comment. Soc. Goetting. XVI aus ben Jahren 1804-1808.

1565 b. Stern, M. A., Dr. — B. 812b — Bemerkungen über bie höhere Arithmetik. — 1569b.

Crelle's Journal, 1830, VI u. 1832, IX.

1565°. Minding, E. F. A., Dr. — B. 808 — Anfangsgründe ber höheren Arithmetif. 8, 208 S., 1832, Berlin, Reimer (2/3 Thir.).

1565a. Spingler, J. C. Lehrbuch ber höheren Arith = metik. 1865. cf. 1088.

cf. 2022.

1565°. Eisenstein, Ferb. Gotth. Mar, Dr. – geb. 1823 und gest. 1852 in Berlin als Privatbocent an ber Universität baselbst – Mathematische Abhandlungen aus dem Gebiete der höheren Arithmetik zc. 4, 1847, Berlin.

Derfelbe. Reue Theoreme ber höheren Arithmetik. Crelle's Journal, XXXV, 1847.

1566°. Legendre, A. M. – 2. 699 – Essai sur la théorie des nombres. 1798, Paris; – 2. édit. 1808; – 3. édit. Théorie des nombres. 2 vol., 4, 1830, Paris.

1566. Barlow, P. - 2.744 - Elementary investigation on the Theory of Numbers. 1811, London.

1567a. Beffel, F. B. - B. 746 - Ueber die Theorie ber Bahlenfatultäten.

Königsberger Archiv f. Naturwiffenschaft u. Mathematit, 1812, 1. Stud.

15676. Crelle, A. L. - B. 755 - Bon einigen Gaten aus ber Theorie ber Zahlen 894dd).

Abhandlungen ber Berliner Atademie b. Biffenich., 1832, S. 33-68.

1567 bb. Libri, G. Br. J. - 20. 801 - Sur la théorie des nombres. 4, 1820, Florence.

Mém. Sav. étrang., IV, 1833 et V, 1838. **Crelle's** Journal, IX, 1832.

1567°. Dirichlet, J. G. L., Dr. — (3. 806°) — Demonstrations nouvelles de quelques théorèmes rélatifs au nombres. Creste's Journal, III, 1828.

<sup>894</sup> ad) Die Theorie ber Bahlen hat beim Studium ber Mathematil ben Hauptzweck, die Urtheilstraft zu üben und zu schärfen, und ift wegen ber Strenge ber Beweise und ber Bielsachheit ber Busammensetzung ber Schliffe ein hierzu vorzüglich geeigneter Gegenstand. Es ift baher nothwendig, daß dieselbe bei jenem Studium mehr benutt werden und einen Plat in den bezüglichen Lehrblichern einnehmen möchte. Daß dies geschehen und die Bahlentheorie eben so einsach und elementar behandelt werden tann, wie andere Gegenstände der Mathematit, steht soft, weil jede strenge Wahrheit und folglich jeder mathematische Sat dem Berstande zugänglich gemacht werden tann.

In Berudfichtigung diefer Momente bemutte fich ber Berfaffer, von bem Lehrbegriff ber Analysis ausgehend, bas in diefem Betreffe Berftreute spflematisch zu ordnen, ben Inhalt besfelben so beutlich und so elementar vorzutragen, als möglich, und die Theorie ber Bahlen überhaupt so zu behandeln, baß sie Jebem verftandich und fur bas allgemeine Studium ber Mathematit nugbar wird.

Derfelbe. Sur l'usage des series infinies dans la théorie des nombres.

Dafelbft XVIII, 1838.

Derfelbe. Recherches sur les diverses applications de l'analyse infinesimale à la théorie des nombres.

Dafelbst XIV, 1839 u. XXI, 1840.

Derfelbe. Ueber die Bestimmung der mittleren Werthe in der Zahlentheorie.

Abhandlungen ber Berliner Atabemie ber Biffenichaften, 1849.

cf. noch 1572a.

1567d. Catalan, E. Ch. — 20 827b — Sur la théorie des nombres.

Liouville, Journ. IV, 1829.

1568°. Galois, C. — 3.822° — Sur la théorie des nombres. Ferussac, Bull. scient. math., XIII, 1830.

1568. Cauchy, A. L. Sur la théorie des nombres. 1830, Paris.

1568°. Hill, C. J. Dr. De factoribus numerorum compositorum diagnoscendis.

Crelle's Journal, XI, 1834.

1568 d. Bouniakowsky, V. J. — 20.795 a — Sur la propriété des nombres premières.

Bull. scient. de l'acad. St. Petersb., Tom. IV, 1838.

Derfelbe. Nouvelles théorèmes relatifs à la distinction des nombres premières et à la decomposition des entiers en facteur.

Ibid. VI, 1840.

Derfelbe. Nouvelles lois relatives à la somme des diviseurs des nombres.

Bull. phys.-mathem. acad. St. Petersburg, VII, 1869.

1569 a. Bretichneider, R. A., Dr. — B. 815 u. 1580 - Gigen = schaften ber ungeraden Zahlen.

Grunert's Archiv, I, 1841.

Derfelbe. Grundfäte ber allgemeinen Zahlenlehre. 1856 — 1599°.

1569 b. Stern, M. A., Dr. — B. 812b — Eine Bemerkung gur Bahlentheorie — 1565b u. 1727 —.

Crefle's Journal, XXXII, 1846. .

1569 bb. Gifenstein, F. G. M., Dr. — 1565° — Aufgaben aus der Zahlentheorie.

Crelle's Journal, XXVII, 1844.

1569°. Jacobi, R. G. J., Dr. — B. 784° — Ueber die Areiszeintheilung und ihre Anwendung auf die Zahlentheorie. — 1495°, 1572°.

Dafelbft XXX, 1846.

1570°. Hermite, Ch. — D. 844 — De l'instruction des variables continues dans la théorie des nombres.

Compt. rend. XXXI, 1850 et XXXIV, 1852.

Derfelbe. Mémoire sur la decomposition d'un nombre en quatre carrés.

Ibid. XXXVII, 1853.

Derfelbe. Sur différents objets de la théorie des nombres.

Crelle's Journal, XL, 1850.

Derfelbe. Sur une question relative à la théorie des nombres.

Liouville, Journ. XIV, 1849.

1570b. Arneth, A., Dr. — B. 798b — Theorie der Zahlen. cf. 1343b.

1570 bb. Willing, F. A. H. Allgemeine Zahlenlehre. 1851. Berlin, Reimer (33/4 Thir.).

1570°. Meissel, D. F. E., Dr. — 3.850°. — Observationes quaedam in theoria numerorum.

Crelle's Journal, LXVIII, 1854.

1570 d. Schwarz, S. Elemente ber Bahlentheorie, — allgemein faßlich bargestellt. 8, 1855, Halle, Schmidt (23/3 Thir.).

1571a. Efriwan, Guftav (Direttor ber öffentlichen Realfchule ac. in Bien). Grundlehren ber Zahlentheorie. 8, VIII und 176 S., 1862, Wien, Braumüller (1 Thir.).

"Die Darstellung ist beutlich und präcis; nur bürfte bie eigenthums liche Ortographie etwas stören. Im Uebrigen ist bas fleißig geschriebene. Büchlein zu empsehlen."

Literatur. Zeitung gur Zeitschrift für Mathematit u. Phofit ac., 1863 8. Jahrg., S. 50 u. 51 (von Schlömilch).

1571<sup>b</sup>. Lebesgue, A. (Professeur de la Faculté des Sciences de Bordeaux). Introduction à la théorie des Nombres — 1601<sup>a</sup> —. 1862, Paris, Mallet-Bachelior.

Derfelbe. Tables diverses pour la décomposition des nombres en leur facteurs premiers. 1864, Paris, Gautier-Villars.

"Der Verfasser beabsichtigt, eine Reihe einzelner Hefte, von denen das vorstehende das erste ist, herauszugeben. Sie sollen spezielle Unterssuchungen aus der Zahlenlehre und Beiträge zu derselben enthalten. — Außer einer Tafel der Theiler der Zahlen von 1—115500, welche dieses Heft auf 20 Seiten bringt, liefert dasselbe in der ausssührlichen, sehr lehrreichen Einleitung interessante zahlen-theoretische Betrachtungen, bei welchen namentlich das Fundamentalwerk über Zahlentheorie von Gauß — 1565a — berücksichtigt worden ist"

S. 3-5 bes 169. literarifden Berichtes in Grunert's Archiv für Mathematif u. Phyfit, 43, 1865.

1572a. Debefind, R., Dr. — B. 857 — Borlesungen über bie Zahlentheorie von Dirichlet — 1567° —. 8, 414 S., 1863, Braunschweig, Bieweg u. Sohn (24/15 Thr.).

"Der Herausgeber liefert hier eine Ausarbeitung über Zahlenstheorie, bei welcher im Wesentlichen der bei den akademischen Borträgen des obengenannten Analytikers besolgte Gang eingehalten ist und dabei noch dessen weitere Abhandlungen über diesen Gegenstand benutzt, sowie aber auch noch nach eigenem Ermessen Zusätze von nicht unerheblicher Bebeutung gemacht sind, so daß er sich durch dieses Werk ein nicht genug anzuerkennendes Verdienst erworben hat. Es ist diese Arbeit in mehreren Beziehungen als eine selbsitständige zu betrachten und daher als ein vorstressschungen als eine selbsitständige zu betrachten und daher als ein vorstressschungen Sehrbuch der Zahlentheorie zu bezeichnen, das von den elementaren Sätzen über die Theilbarkeit der Zahlen, der Konzurenz — nebereinstimmung, Gleichschnlichteit — derselben, von den quadrastischen Formen und Resten — 1578b 2c. — 2c. ausgeht und dadurch in schöner Reihensolge in die höheren Lehren einsührt."

Göttinger gesehrte Anzeigen, 1864, S. 121-124, und literarischer Bericht, 164 S., 8 u. 9 zu Grunert's Archiv ber Mathematik und Physik, Theil 41, 1864.

Die 2. Auflage erschien daselbst 1871. — "Sie unterscheibet sich von der ersten Auflage durch viele Bervollständigungen, welche theils in Anmerkungen, theils im Texte selbst hinzugefügt sind. Biele Paragraphen sind auch gänzlich umgearbeitet. — Der Berkasser hat es hier versucht, den Leser in ein höheres Gebiet einzusühren, in welchem Algebra und Bahlentheorie sich auf das Innigste miteinander verbinden, und hat derselbe die lleberzeugung, daß das Studium der algebraischen Berwandt-

schaft ber Bahlen am zwedmäßigsten auf einen Begriff gegrundet wird, welcher unmittelbar an die einfachsten arithmetischen Principien anfnupft.

Bis jest scheint die Theorie der idealen Zahlen nur für wenige Mathematiter der Gegenstand ernstlicher Forschungen gewesen zu sein, und es ist daher der Bunsch des Berfassers, Dirichlet's Borlesungen über Zahlentheorie den Zugang zu diesem großen Gebiete zu ersleichtern und womöglich eine größere Anzahl von Mathematikern zu veranlassen, ihre Kräfte derselben zuzuwenden."

Göttinger gelehrte Anzeigen, 1871, S. 1481-1494.

1572 aa. Underle, Fr. Beitrage gur Lehre ber Bahlen = tongruenzen.

Programm bes Obergymnafinms in Znaim, 1866.

15726. Frifchauf, 3. Studien aus der Bahlentheorie.

1. Theil. Theorie der Kreistheilung — 1497a, — 1569° —. 8, 12 S. 1867, Wien, Gerold's Sohn (1/10 Thir.).

Aus den Situngsberichten der t. t. Alabemie der Biffenschaften in Bien.

1572°. Bur Bahlentheorie.

Programm bes evangel. Symnafiums in Ratibor, 4, G. 1-20, 1867.

1572d. Wertheim, G. Ginführungen in die Bahlentheorie.

Schulprogramm ber Real- und Bollsschule ber ifraelitischen Gemeinbe in Frankfurt a. M., 4, 40 S., 1871.

1573°. Dalberg, R. Th. A. M., Freih. v. — V. 684° — Recherches sur la irreductibilité des nombres. 1808.

Derfelbe. Untersuchungen über die arithmetische und geometrische Unbestimmbarteit der Bahlen und ihrer Bostenzen zc. — Aus dem Frangösischen übersett von Dr. J. J. J. b. hoffmann — B. 754\* —. 4, 1812, Franksurt a. M., Andreä.

1573 b. Schaar, M., Dr. - 28 833 d - Sur les expressions des nombres entiers en produits infinis.

Bull. acad. Brun, XIII, 1846.

1574a. Schlömilch, DBl., Dr. - 1561 - Bemertungen über die becadifden Berthe ber Potengen ganger Bahlen.

Die Bahl 81 ift die einzige Quadratzahl von ber Eigenschaft, bag ihre Quersumme augleich ihre Burgel ift.

Unter ben Kubikzahlen, ben Biquadraten zc. finden sich dagegen mehrere solche Zahlen, z. B.  $\sqrt[4]{512} = 8$ ,  $\sqrt[4]{5832} = 18$ ,  $\sqrt[4]{2401} = 7$ ,  $\sqrt[4]{234256} = 22$  zc.

Beitschrift für Mathematit u. Phyfit 2c., 1867, S. 350.

1574. Werneburg, J. F. C. — 8.741° — Der Teliosabit ober das dodecadische 894°) Zahlensystem — das unter allen bergleichen allein vollkommene. — 8, 1800, Leipzig, Joachim (42/3 Thr.).

Derfelbe. Rurze Darftellung eines Bahlen= oder dar= nach gegebenen Daaß=, Gewichts= und Munginftems. 8, 1800, dafelbft.

Derfelbe. Beweis, daß das Taun = Bahlenfystem (3wölf= Bahlenfystem) als Grad=, Zeit=, Maaß=, Gewicht= und Münz. System das einzige volltommene ist. 8, 1804, daselbft.

Derfelbe. Grundzüge von originellen alten und neuen Spftemen und Theilen ber Mathematik. 1805, Gifenach. — cf. auch 1024b u. B. 506.

1575°. Kummer, E. E., Dr. — 9.817 — Disputatio de numeris complexis 894°), qui unitatis radicibus et numeris integris realibus constant. 4, Vratisl.

Derfelbe. Bur Theorie der tomplegen Bahlen. — 1909°. Crelle's Journal, XXXV, 1847.

Derfelbe. Ueber die Berlegung der aus Wurzeln der Ginheit gebildeten tomplegen Bahlen in ihre Primfattoren.
— 1577d u. 1577o.

Dafelbft.

1575<sup>b</sup>. Rroneder, L., Dr. — B. 845 u. 1579<sup>a</sup> — Disputatio de unitatibus complexis. 1845, Berl.

Derfelbe. Ueber tomplege Ginheiten. Creffe's Journal, LIII, 1857.

894') Rompler = mehrgliedrig. - Eine tomplere Große ift eine Große, bie aus mehreren burch + ober - berbundenen Theilen gusammengesett ift.

<sup>894</sup>e) Dobecabische Zahlen find folche, bei welchen 12 Einheiten eines nieberen Ranges eine Einheit bes nächft höheren Ranges ausmachen, während bei bem gewöhnlichen becabischen Spsteme — B. 860c, S. 738 ber 1. Abthlg. bes 3. Banbes ber Ebreft. — 10 bie Basis ift. — Tann nennt ber Berfasser bas, was bei uns zwölf, und Tanntel, was bei uns Zwölftel heißt. — Mör ift bei ihm Eilf.

1575°. Bachmann, Paul. Bur Theorie der tomplegen Bablen. — 1579aa.

Journal für reine und angewandte Mathematit von Borcharbt. 27. Band, 1. heft, 1867, S. 201-204.

- 1576a. Hantel, Hermann, Dr. (Prosessor an ber Universität Tübingen). Borlesungen über die complexen Zahlen und ihre Funktionen.
- 1. Theil. Theorie der komplexen Zahlenspfteme, insbesondere der imaginären Zahlen B. 894° und der Hamiltonischen Quaternionen 8948), nebst ihrer geometrischen Darstellung. 8, XII u. 196 S. mit Holzschnitten im Text, 1867, Leipzig, Boß (14/5 Thir.). 1910°.
- a. "Dem Berfasser ist es gelungen, auf einem kleinen Raume eine Fülle von interessanten mathematischen Untersuchungen und historischen Notizen zusammenzudrängen, ohne die Klarheit der Darstellung zu beeinsträchtigen."

Barnde's lit. Centralblatt, 1867, Sp. 935 n. 936.

b. "Diese Schrift beschäftigt sich mit einem, in neuerer Zeit vielsach behandelten, im Werden begriffenen Gegenstande und geht dabei die Abssicht auf Begründung der ganzen Theorie. — Diese in vieler hinsicht interessante Schrift ist denjenigen Lesern, welche sich für rein theoretische Untersuchungen und für die neuere Mathematik überhaupt interessiren, zum ausmerksamen Studium zu empfehlen."

Beibelberger Jahrbucher ber Literatur, 1867, G. 772-774.

c. Im Gegensate zu ben vorstehenden Beurtheilungen Dieser Schrift seten wir noch die von M. Ohm — B. 7806 — über dieselbe in benselben Jahrbudern 2c. 1868, S. 420 – 229 bei:

"Das Einzige, was der Berfasser durch seine Schrift erreicht hat, ist: Die einsachsten und bekanntesten Dinge in einen diden, mystischen Rebel eingehüllt zu haben."

1576 b. Traub, C., Dr. (Professor). Theorie der feche ein- fachsten Systeme tomplerer Bahlen.

Schulprogramm bes großherzoglichen Lyceums in Mannheim, 1868, S. 63-113.

Selbstständig erschienen 1867, Mannheim, Schneider (1/4 Thir.). 1576 °. cf. auch 1662b.

1577°. Lambert, J. H. — B. 636 — De numeris et eorum anatomia.

Nova acta erudit., 1769.

<sup>8948)</sup> Quaternio = ein aus vier Studen bestehenbes Banges.

15776. Teffanet, J. Phl., Dr. - 19. 6516 - Methode, die vollkommenen Theile einer gegebenen Bahl zu finden.

Abhandlungen einer Privatgefellichaft in Bohmen, I, 1775.

Derfelbe. Beantwortung und Beurtheilung feiner Mesthoden, die Theile ber Zahlen zu finden zc. 8, 1777, Brag.

1577°. Dirichlet, B. G. L., Dr. — 1567° — Ueber die Berlegbarkeit der Zahlen in drei Quadrate.

Crelle's Journal, XL, 1850.

1577 d. **Echaller**, F. Primzahlen = Tafeln von 1 bis 10,000 — B. 364\*), S. 516 b. 1. Abthly. bes 3. Banbes b. Chrest. — oder Zerlegung aller Zahlen von 1 bis 10,000 in ihre Faktoren. 2. Ausg., Fol., 1869, Berlin Mode (3/5 Thsr.). — 1122, 1245°.

1577e. Goldberg, B. Primzahlen= und Faktoren= Tafeln von 1 bis 251647. 4, 1862, Leipzig, Schilling (2 Thir.).

1578a. Schering, E. Chr. J., Dr. — B. 858aa — Die Funda = mentalklassen der zusammengesetzten arithmetischen Formen. Nachrichten der k. Gesellschaft der Wissenschaften und der Universität Göttingen, 1868, No. 12 u. 13

(Separatabdruck, 4, 1869, Göttingen, Dietrich.) (1/3 Thir.)

1578 b. Arndt, B. F., Dr. — B. 834b — Beitrag zur Theorie ber quadratischen Formen — 1572a.

Grunert's Ardiv, 13 u. 14, 1849 u. 1850.

Derselbe. Ueber biquadratische — B. 878, S. 831 ber 1. Abifig. bes 3. Banbes ber Chrest. — Formen.

Daselbst 18, 1852.

1578°. Dirichlet, B. G. L., Dr. — 1567°, 15796, 17306 — Unter= fuchungen über die Theorie der quadratischen Formen.

Abhandlungen der Berliner Atademie, 1833.

1578 d. Lipidit, R. D. S., Dr. — 28. 8596 — Einige Sate aus ber Theorie der quadratifden Formen.

Crelle's Journal, LIII, 1857.

Derfelbe. Bur Theorie der quadratischen Formen. Dafelbft LIV, 1857.

Derfelbe. Entwidlung einiger Eigenschaften ber quabratifchen Formen von Differentialen. — 8.895a.

Bordjardt's Journal 2c., 71. B., 3. Beft, 1871.

1579a. Weierftraf, R., Dr. - B. 830a - Die Theorie ber quadratischen und bilinearen Formen.

Monatsbericht ber t. preuß. Atademie ber Biffenschaften in Berlin, 1868, Mai.

Kroneder, 2. Dr. — 15756 — Bemerkungen hierzu. Dafelbst.

1579 aa. Badmann, Bl. — 1575c — Ueber ternare quas bratische Formen.

Bordjardt's Journal 2c., 70 B., 4. Beft, 1870.

Derfelbe. Bur Transformation ber ternaren (breifachen) quabratifchen Formen.

Dafeibft 71, 3, 1871.

15796. Dirichlet, B. G. L., Dr. — 15780 — Ueber ben bi= quadratifden Charafter ber Bahl Zwei.

Crelle's Journal, LVII, 1860 - nach bem Tobe bes Berfaffers.

Derfelbe. De formarum binarium secundi gradus compositione.

Dafelbst XLVII, 1854.

1579°. Brettschneider, R. A., Dr. — 1569° — Tafeln für die Zerlegung der Zahlen bis 4100 in Biquadrate. Daselbst XLVI, 1854.

1579 d. Clebich, R. F. A., Dr. — B. 858aaa (— geft. im September 1872) — und Gordan, Bl. — B. 859ec — Ueber die Theorie der ternären kubischen Formen. — 1602b u. 1676b.

Mathematische Abhandlungen von Clebich und Reumann — 879, S. 758 ber 1. Abthlg. des 3. Bandes d. Chreft. — 1869, 1.

1579e. Gordan, Bl. — 1679b — Ueber ternare Formen britten Grades.

Dafelbft.

1580a. Rutter, Ferd., Dr. Die fustematischen Polynomes94b). Programm bes tatholischen Obergymnasiums in Schemnin, 1855.

<sup>894</sup>b) — vieltheilige, vielgliedrige, durch Addition und Subtraktion zusammengesette Bahlen- und Buchstadengrößen. — Polynomischer Lehrsat ist die analytiche Formel, welche die Entwicklung einer Potenz eines Polynoms in einzelne Glieder darstellt, welche letztere in Produkten der Theile des Polynoms mit Polynomalcoöfsicienten bestehen. — Leibnit — B. 539b — ersand die erste Form jenes Lehrsatzs, — J. Bernouilli — B. 569 —, Moivre — B. 568 —, Chepne — B. 577 —, Colson — B. 632 — und besonders Euler — B. 624 — haben mehrere Formen ausgestellt, namentlich hat sich aber Hindenburg — B. 675a — in 1717a um denselben verdient gemacht.

1580°. Windler, A., Dr. — B. 841 — Geometrische Konstruktion rationaler Polynome. 8, 1866, Wien, Gerold's Sohn (1/10 Thr.).

1580°. **Nejedli**, J. Jos., Dr. Das Potenziom und Rasbiziom von Polynomen — 16706 —, nebst Anwendungen auf die Berechnung von Logarithmen.

Brogramm des fatholifden Oberghunafiums in Leutschau, 1858.

## Söhere Algebra und Analysis, — die Infinitesimal. oder Differential- und Integralrechnung 805a).

1581°. Klügel, G. S., Dr. — 3. 679 — De ratione, quam inter se habent in demonstrationibus mathematicis methodus synthetica et analytica. 4, 1767, Helmstett.

895a) Analysis ist die der Synthesis gegenüber stehende Methode der Ausschiedung mathematischer Aufgaben. Während lettere von der Summe bereits gewonnener Erkenntniß zu dem fortschreitet, was sich durch Zusammensetzung und Rombination des bereits Borhandenen ergiebt, und also nach logischen Schlufsfolgerungen von erwiesenen Prämissen zu neuen Schlüssen übergeht, — sucht erstere einen Lehrsatz, den sie zu beweisen, oder eine Aufgabe, die sie zu lösen beabsichtigt, so lange zu zergliedern, die sie den Zusammenhang derselben mit solchen bereits erwiesenen und bekannten theoretischen und praktischen Sätzen sindet, aus denen sich das Gesuchte herseiten läßt. Sie wird namentlich bei Lösung verwickelter geometrischer Aufgaben angewendet, in denen nicht unmittelbar deutlich ist, wie sich die Bestimmungen derselben ersüllen lassen.

Wegen ihrer Anwendung auf die Raum- und Zeitgrößen, welche das Charalteristische des Stetigen an sich tragen, war die Analysis genöthigt, die Reihe der ursprünglich diskreten Zahlengrößen\*) durch eine unendliche Menge zwischen den Einheiten der ursprünglichen Zahlenreihe eingeschobener, unendlich kleiner, stetig in einander übergehender Zwischenstusen zu ergänzen. — Dies sührte zur Analysis des Unendlichen\*\*) (Analysis infinitorum) oder zur Instesimal-Rechnung, — die Differential- und Integral-Rechnung enthaltend.

Die lettere ift berjenige Theil jener, welcher aus einer gegebenen Gleichung gwischen ben Differentialen zweier ober mehrerer unveränderlicher Größen eine

<sup>\*)</sup> Die distreten Zahlengrößen find folde, die aus abgefonderten und nur bem Begriffe nach zusammengehörigen Theilen bestehen.

<sup>\*\*)</sup> Die Analysis bes Endlichen (Analysis finitorum) ift bagegen ber Inbegriff aller Lehren von ben endlichen Zahlengrößen, — insbesondere von ben Summen, Differenzen, Produtten, Quotienten, Potenzen, Logarithmen, trigonometrischen Funktionen endlicher Größen, von ben Kombinationen einer endlichen Anzahl Glieber und von ben endlichen Reihen.

1581<sup>b</sup>. **Karsten**, W. J. G. — B. 648<sup>b</sup> — Anfangsgründe ber mathematischen Analysis und höheren Geometrie — 1808<sup>b</sup> — 8, 1786, Rostock.

Gleichung ober Relation zwischen diesen Größen selbst auffinden lehrt. — Das Integral\*) eines gegebenen Differentials ist diejenige Funktion einer ober mehrerer unveränderlicher Größen, durch deren Differentation jenes Differential entsteht. Das Versahren, durch welches man dazu gelangt, heißt Integration. — Sin Integral ist vollständig oder allgemein, wenn es eine willfürliche, unveränderliche Größe oder Konstante — B. 880f, S. 849 ber 1. Abibig. des 3. Bandes der Chrest. — enthält, partikulär, wenn der Konstante ein bestimmter Werth beigelegt worden ist.

Die Integralrechnung zerfällt in 2 hauptabtheilungen, bon benen bie eine Differentialgleichungen – 1793a – mit zwei, die andere aber folche mit mehreren veränderlichen Größen behandelt.

Bei der Differentialrechnung wird aus der Relation veranderlicher Größen, die auf irgend eine Art von einander abhängen, die Relation ihrer unendlich fleinen Beränderungen ober Differenzen bestimmt.

Die erstere übertrifft die letztere bei Beitem an Umfang und Schwierigleit; beibe wurden im Jahre 1671 von Newton — B. 543 — und nicht lange nachher von Leibnit — B. 539b —, dem die Entdeckung jenes unbekannt geblieben war, ersunden — 1616c, 1630a —. Newton naunte seine Ersindung die Methode der Fluxionen\*\*) — 1606b, 1607, 1608a, 1608b, 1628c, 1629b — und war durch die Geometrie und die allgemeine Bewegungslehre darauf gekommen, während Leibnit durch die Betrachtung der Unterschiede und Summen in den Reihen der Zahlengrößen auf seine Entdeckung gesührt wurde. — Beide machten jedoch auf die Ehre der Ersindung Anspruch, obgleich es sessischen das beide ganz unabhängig von einander ihre im Wesentlichen übereinstimmenden Methoden erdachten." cf. Giesel, K. Fr. — B. 852 — Die Entstehung des Newton-Leibnitz'schen Prioristätzstreites hinsichtlich der Ersindung der Insinitesimalrechnung. 4, 20 S., 1866, Delitsch, Pabst (2/5 Thlr.).

Der Berfasser von 1630a, 4 bemerkt in diesem Betresse: "Der Streit über den eigentlichen Ersinder der Institutesimalrechnung wurde im Jahre 1699 durch Katio de Duillier — B. 564b — (cf. dessen liniae brevissimi descensus investigatio geometrica duplex, cui addita est investigatio geometrica solidi rotundi in quod minima siat resistentia.

<sup>\*)</sup> Die Theorie der bestimmten Integrale (integrales definies), in welcher sich alle Principien der Instinites imalrechnung concentriren und deren Anwendung sich liber alle Theile der höheren Mathematik, Physik und Mechanik verbreitet, ist eben so reich an Methoden, als an besonderen Resultaten,— und die Literatur ihrer Quellen hat einen sehr großen Umsang gewonnen.—
16434 2c., 2072.

<sup>\*\*)</sup> resp. die Geschwindigkeiten, womit fluente Größen, b. h. solche, die durch Bewegung eines Punktes, einer Linie oder Ebene entflehen, — durch die ergänzende Bewegung zunehmen. Der Gebrauch der Fluxionen ift jedoch unbequem und daher durch die Begriffe und Bezeichnungen der Leibnit'ichen Differentialrechnung verdrängt worden.

1581°. Rehmus, D. Chr. L., Dr. - B. 7586 - Die erften einfachften Grundbegriffe und Lehren der höheren Analnfis

London — angeregt, und hat bis in die neueste Zeit gedauert. Die beiden großen Männer, welche sich in den Ruhm, Entdeder der Infinitesimalrechnung gezwesen zu sein, theilen, hatten seider vor dem Beginn des Streites nicht das Geringste siber den Ursprung dieser wichtigen Entdedung veröffentlicht und schieden vom Schanplatz des Kampses, ohne durch eine gründlich dokumentirte Darstellung gezeigt zu haben, wie sie auf diese neue Rechnung kamen und wie sie dieselbe ersanden. Da nun alles, was während des Streites von beiden Seiten bestannt gemacht wurde, nur als Parteischriften betrachtet werden konnte, so blieb die Frage isber diesen Gegenstand unentschieden. — Ihre Lösung ist besonders von französischen Mathematikern versucht worden — 1616c —, nunste aber unvollständig bleiben, insoserne man sich sediglich auf die durch den Druck bekannt gewordenen Attenstücke beschränken mußte."

"Wenn nun auch in neuester Zeit namentlich beutsche Mathematiker die Ueberzeugung gewonnen haben, daß beide — Leibnit und Newton — selbsiständig die Infinitesimalrechnung ausgedacht und ersorscht haben, und zwar letzerer etwas früher, als ersterer, so verlangt dennoch die Geschichte der Wissenschaft eine genane objektive Erörterung über die Art und Beise der Entdeckung." — Der Berfasser theilt daher in der genannten Schrift — 1630a — mehrere bisher ungesdruckte Manustripte Leibnis's als Belege seiner Forschungen im fraglichen Bestreffe mit, die sämmtlich von der Art sind, "daß sie keinen Zweisel übrig lassen, daß Leibnis bei denselben selbsisständig gearbeitet habe."

cf. Slomann, S., Dr. Leibnig's Unfpruch auf die Erfindung ber Differentialrechnung, 4, 99 S., 1854 u. 1857, Leipzig, Teubner (1 Thir.).

Der Berfasser hat sich zu dieser Abhandlung durch Angriffe auf Rewton veranlaßt gefühlt, und ift der Zwed derselben, jenen entgegenzutreten resp. die Rechte Newton's an der Erfindung der Infinitesimalrechnung festzustellen, dagegen Leibnit mehr oder weniger als Plagiator erscheinen zu lassen.

Der obengenannte Giefel — B. 852° — bemerkt in der Beitschrift für Chemie, Phhikt u. Nathematik, 1. Jahrg. 1859, S. 140—155 in Bezug auf obige Schrift: "Diefelbe hat als Zeugniß der Anhänglichkeit an Newton Auspruch auf unser Juteresse. Sie nähert sich aber zu sehr einem einseitigen Privatstandpunkte, der dem Gegner nicht die Gerechtigkeit wiedersahren läßt, die ihm — soll die Arbeit als fördernder Beitrag der Geschichte der Mathematik Beachtung verdienen — zu Theil werden muß. Der Berkasser hat sich in seinem Eiser zu sehr hinreißen lassen und sich daburch den klaren lleberblick getrübt, in Folge dessen der Arbeit mehr der Charakter des Fragmentarischen anhastet." — 1632b.

In Beziehung auf den hier in Rede stehenden Prioritätsstreit verweisen wir noch auf Biot — B. 758a — im Journal des savants 1832, pag. 266 et 1855, pag. 589 etc. — sowie auf Edleston, J. Correspondence of Sir Js. Newton and Rog. Cotes (B. 559) etc. London.

Die unbestimmte Analysis wird auch die diophantische Analysis genannt, weil Diophantus - B. 374 - ber Erfte war, von dem sich unbestimmte Aufgaben behandelt finden.

Später machten fich Johann, Jatob und Nicolaus Bernoulli — B. 538, 569 u. 594 —, Euler — B. 624 u. 1614b —, Maclaurin — B. 593a —, Taylor und Kurvenlehre — 1842<sup>b</sup> —. Mit 2 Kupfern, 1819, Berlin, Reimer (1 Thir.); — neue Ausg. mit 3 Kupf., 1827, daselbst. — 1562<sup>a</sup>.

1581a. Unger, E. S. — B. 769b — Handbuch ber mathes matischen Analysis. 4 Bande, mit Kupfern, 8, 1824—1827, Leipzig, Wolf (10 Thir.).

1582°. Edhardt, Ehr. B. Ph., Dr. — B. 763° — Lehrbuch der höheren Analysis und analytischen Geometrie — 18136 —. 1831, Darmstadt.

Derfelbe. Principien der reinen Analysis — für die Borstesungen an dem großherzoglich hessischen Ratasterbureau in Darmstadt. 8, 1833, Darmstadt, Leske (14/15 Thir.).

15826. Wiegand, A., Dr. — B. 828a — Algebraifche Anas lufis und Anfangsgründe der Differentialrechnung. 3. Aufl., 8, 1863, Hale, Schmidt (1/2 Thir.).

1582°. Klein, Herm. J. — 1400° — Grundzüge der hösheren Analysis, der Differentials und Integralrechnung. — Zum Selbststudium bearbeitet. — 8. 9 S. mit 1 sith. Tafel, 1867, Erstangen, Enke (8/15 Thir.).

"Der Referent in Zarnde's literarischem Centralblatt 1868, Sp. 36 u. 37 veröffentlicht Proben zum Beweise, "daß diese Schrift nach Styl und Auffassung die ersten Elemente dieses mathematischen Zweiges in dürftigster und unwissenschaftlicher Weise vorträgt", — während Otto Eduard Vincenz Ule, Dr. (in Halle — geb. 1820 in Lossow bei Frankssurt a. D.) im naturwissenschaftlichen Centralblatt zur Zeüschrift "die Natur", 1867, No. 6, S. 22 sich über dasselbe Werk folgendermaßen ausspricht: "Der Bersfasser hat es verstanden, den Weg in dieses Gebiet zu ebnen und durch die Anwendungen, auf die er überall hinweist, seine Darstellung mit geswissen zu umgeben."

1583°. Euler, L. — 1614b — Introductio in analysin infinitorum. 2 vol., 4, 1748, Lausanne.

Deutsch u. b. T .: Ginleitung in die Analyfis bes Unenb=

<sup>-</sup> B. 572 -, namentlich Lagrange - B 674 - cf. auch B. 513a, 525, 545a, 541a, 542 2c. - um fie verdient, wie fie auch seitbem und besonders in den letten Decennien vielseitig ausgebildet und bereichert worden ift.

cf. 838b u. 847, S 745 u. 748 ber 1. Abthlg. bes 3. Banbes b. Chreft. - u. B. 898 f.

Stancari - B. 5826 - brachte die Infinitesimalrechnung nach Italien und suchte fie baselbst zu verbreiten. — Bezüglich der Ginführung bersetben in England cf. 1607.

lichen von Mag. J. A. C. Michelsen — B. 671 —. 2 Bande, 1788— 1790, Berlin. — Ins Frangösische übersetzt von Raben — B. 6903 —.

1583° a. Segner, J. A., Dr. —  $\mathfrak{B}$ . 625° — Elementa analyseos finitorum. 8, 1758, Jenae.

Derielbe. Elementa analyseos infinitorum. 8, 1761, ibid.

1583. Räftner, A. G. — B. 647 — Anfangsgründe ber Analysis endlicher Größen. 1760, Göttingen; — 3. Aufl. 1794, baselbst.

Langsborf, &. Chr. v., Dr. — B. 704ª — Erläuterungen ber Käftner'ichen Analysis endlicher Größen. 2 Bande, 8, 1776—1778, Mannheim.

Derfelbe. Analysis bes Unendlichen. 8, 1760, Göttingen; — 3. Aufl. 1799, baselbst.

1583°. Fontana, Greg. — D. 662° — Analyseos sublimioris opuscula. 1763, Venet.

1584°. Condorcet, M. J. A. N. C. de — 9.657 — Essai d'Analyse etc. 1768, Paris.

1584 b Tempelhof, G. F. v. — B. 6686 — Anfangsgründe ber Analysis endlicher Größen. 8, 1769, Berlin.

Derfelbe. Analysis des Unendlichen. 1. Theil, 8, 1769, baselbst.

1585°. Lambert, J. H. —  $\mathfrak{B}$ . 636 — Observations analytiques. —  $1636^{\rm b}$ .

Mém. Berlin, 1770.

1585 b. Scherfer, C. — \$8.629a — Institutiones analyticae. II Partes, 4, 1770, Vindoburg.

1586°. L'Huillieur, S. A. J. — 2. 702° — Exposition élémentaire des principes des calculs supérieurs. 4, 1786, Berl. — 1617°.

1586. Echult, J. — B. 668bb — Versuch einer gemeinen Theorie des Unendlichen 2c. Mit 2 Rupf., 8, 1788, Königsberg, Hartung (1 Thtr.).

1586°. Pasquich, J. — B. 6926 — Unterricht in der mathes matischen Analysis 2c. 2 Bände, 8, 1790 u. 1791, Leipzig.

Erweiterungen und Berichtigungen bazu. 8, 1798, bafelbft.

1587a. Sellwig, J. Chr. L. — B. 683d — Anfangsgründe ber unbestimmten Analysis. 8, 1803, Braunschweig, Richard (1 Thir).

1587 aa. Garnier, J. G. — 2. 703° — Cours d'analyse algébrique. 8, 1803, Paris; — 2. édit. 1814. — 1626°, 1639°.

15876. Zimmermann, Chr. G., Dr. - v. 712 - Entwids lung analytischer Grundfate u. 8, 1805, Berlin. - 16186.

1588a. Fifther, E. G., Dr. - 2. 701a - Untersuchung über ben eigentlichen Ginn ber höheren Analysis u. 1808, Berlin.

1588. Thibaut, B. F., Mag. — B. 713<sup>d</sup> — Grundriß der allgemeinen Arithmetik und Analysis — zum Gebrauch bei akas bemischen Borlesungen. 8, 1809, Göttingen, Dietrich; — 2. Ausl., 8, 416 S., 1830, daselbst (2 Thir.).

1589°. La Place, P. S., de — 3.689°.— Sur divers points d'analyse. — 1659°.

Journ. d'école polytechn., 8, 1809.

1589b. Bohnenberger, J. G. F. v., Dr. — B. 708i — Ansfangsgründe ber höheren Analysis. 8, 1811, Tübingen.

1590°. Prasse, M. de — 2.698° — Institutiones analyticae. 4, 1813. Lipsiae.

1590. **Nürnberger**, J. Chr. Emil, Dr. — B. 743° — Die letten Gründe der höheren Analysis. 8, 1815, Halle, Renger (2/15 Thlr.). — 1610°.

Derfelbe. Untersuchungen und Entdedungen in der hos heren Analysis. 4, 1816, Salle, Gebauer (1/5 Thir.).

1590°. Raupach, J. F., Dr. — B. 713° — Die Elemente ber Algebra und Analysis. 8, 1815, Breslau.

1591a. Langsborf, R. Chr. v., Dr. — 1583b — Leichtfaß- liche Unleitung zur Analysis endlicher und unendlicher Größen und zur höheren Geometrie. — 1810b. — 8, 1817, Mannheim, Schwan u. Göt (22/3 Thfr.). — 1626b.

15916. Neubig, A., Dr. — B. 756ª — Anfangsgründe ber mathematischen Analysis. 8, 1817, Rurnberg.

1591°. Maner, J. T., Dr., jun. — B. 6954 — Bollständiger Lehrbegriff der höheren Analysis. 2 Bände, 8, 1818, Erlangen.

1592°. Schweins, Fr. F., Dr. — B. 7566 — Die Analysis — fombinatorisch behandelt — B. 897d —. 1820, Heidelberg. — 1721°.

1592 b. Brandes, H. W. — B. 722 — Borbereitungen zur höheren Analysis. 8, 1820, Leipzig.

1592°. Cauchy, A. L. — B. 774 — Cours d'analyse de l'école polytechnique. — 1595<sup>b</sup>, 1596<sup>a</sup>, 1611° —. 1821, Paris. — Deutsch von Hugler, 1828, Königsberg. — cf. 1621<sup>aa</sup>.

"Ein fehr beachtenswerthes, vortreffliches Wert, das feines Gleichen fucht."

Derfelbe. Résumés analytiques etc. 1833, Turin.

Derscibe. Exercices d'analyse etc. 2 vol., 1839, ibid.

1592<sup>d</sup>. **Libri,** G. B. J. F. — 9.801 — Mémoire sur divers point d'analyse. — 1644<sup>b</sup>, 2068.

Mém. Turin., 27, 1823.

Derfelbe. Sur quelques formules générales d'analyse. Creste's Journal, VII, 1831.

1593a. Cytelwein, J. A. — B. 719d — Grundlehren der höheren Analysis. 2 Bande, 4, 1824, Berlin, Reimer (1 Thir.). — 2044, 2096.

1593b. Rubbe, S. F., Dr. — 2. 749cc - Lehrbuch des hö = heren Calfuls. 8, 1825, Berlin.

1593 bb. Dirichlet, P. G. L. — 3. 806 a — 1567 c — Question d'analyse indéterminée.

Crelle's Journal, III, 1828.

1593°. Buquoi, G. F. A., Graf v. — B. 748b — Zusammensstellung einiger vorzüglicher, scharffinniger, schlau erdachter und subtil durchgeführter Methoden aus der höheren Anasinsis 2c. 1829, Leipzig. — 1611b.

1594a. Dettinger, E., Dr. — B. 789a — Forschungen im Gestiete ber hoheren Analysis. 4, 1831, Heidelberg.

Derfelbe. Elemente der höheren Algebra. 8, 1834, Berlin.

Derfelbe. Theorie der analytischen Fakultäten und deren Anwendung auf die Analysis 2c. 1854, Freiburg. — 1709a.

15946. Desberger, F. E. — 2. 747 — Elemente der Al= gebra — 1147a — oder Analysis. 1831.

1594°. Bofelger, F. Th., Dr. - 2.716a - Beiträge gur unbestimmten Analysis.

Abhandlungen ber Berliner Atademie, 1832.

1595a. Tobifch, J. R., Dr. — B. 767 — Elemente der Anas lufis des Endlichen. 8, 1833, Breslau.

Derfelbe. Elemente der höheren Algebra. 8, 1834, daselbst.

1595 aa. Bartels, J. M. C. Borlesungen über die mathematische Analysis, — herausgegeben von F. G. B. Struve. 4, 1837, Dorpat (41/4 Thir.).

1595 b. **Duhamel,** J. M. C. — 39.789 b — Cours d'analyse d'école polytechnique — 1592 c — . 2 vol., 1840 — 1841, 8, Paris. — 1613 b.

1595°. Stern, M. A., Dr. - B. 8126 - Neue Beweise einiger Säte und allgemeiner Bemerkungen über eine in der Ana-Insis gebräuchliche Art der Beweisführung.

Grunert's Ardiv, I, 1841.

Derfelbe. Lehrbuch der algebraischen Analysis. 8, 486 G., 1860, Leipzig und Beidelberg, Winter (2 Thir.).

"Dieses Werk wird Jeden vollkommen befriedigen, der Interesse für Untersuchungen in der höheren Mathematik hat."

Beidelberger Jahrbücher ber Literatur, 1860, S. 817.

1596°. Navier, C. L. M. H. — 3. 736 — Resumé des leçons d'analyse — données à l'école polytechnique — 1595°, 1592° avec de notes de **Liouville** — 3. 816° — 2 vol., 1840, Paris.

Ins Deutsche übersetzt u. d. T.: Navier's Lehrbuch der Differentials und Integral Rechnung — mit Zusätzen von Liouville — 1621° — und mit einer Abhandlung über die Methode der kleinsten Duadrate von Th. L. Dr. Wittstein — 1906° —. 2 Bände, 8, XX u. 889 S., 1848 u. 1849, Hannover, Hahn; — 2. Aust. 1854; — 3. Aust. 1865 (3½ Thir.).

1596 an. Cournot, A. A. Théorie des fonctions et du calcul infinitésimal. 8, 2 vol., 1841, Parîs; — 2. édit. 1857. — Deutsch von Echnuse. 8, 1845, Darmstadt.

1596 aau. **Pagani**, G. M., Dr. — \$0.780 — Sur quelques transformations algébraiques.

Bull. Acad. Brux. VIII, 1841.

1596 b. Dhm, M., Dr. — B. 780 b — geft. 1872 in Berlin — Der Geist der mathematischen Analysis und ihr Berhältniß zur Schule. — Mit Figuren und Tafeln. 2 Bände, 1842 u. 1846, Gr. langen, Heyder.

Den 2. Band cf. unter 1620°.

Der 1. Band wurde von R. L. Ellis — B. 8336 — ins Englische überset, — 1843, London.

Deffen Kurzer Leitfaden und miffenschaftliche Grunds lage ber gesammten Glementar= Analysis. 8, 205 S., 1862, Leipzig, Fries (1 Thir.).

1596°. Rulit, J. Bh. — B. 776° — Lehrbuch ber höheren Analysis. 8, 1831, Prag; — 2. Auft. 2 Bände, 8, 1844, daselbst.

1597 a. Salomon, J. M. J., Dr. — B. 770 — Grundriß der höheren Analysis. 8, 488 G., 1844, Wien, Gerold's Sohn (3 Thir.).

15976. Dirtfen, G. S., Dr. - 8. 7610 - Organon ber ge-

fammten transcendenten Analysis. — 1. Theil, 4, 1845, Berlin. — 1644a, 1655b.

#### 1597°. Schlömilch, D., Dr. — B. 846° u. 1830° —

1. Kompendium der höheren Analysis. 8, 1845, Jena. Frommann; — 2. Aufl. 1851 895b); — 3. Aufl. 2 Bände, 8, mit in den Text gedruckten Holzschnitten, XII u. 559 S. und VIII u. 540 S., 1865 u. 1866, Braunschweig, Bieweg u. Sohn (5½ Thkr.).

Bon der letzten Auflage bringt der Versasser selbst eine Anzeige im 8. Jahrg. 1863, S. 27 u. 28 der von ihm redigirten Zeitschrift für Mathematik u. Phhsik:

— "Dieselbe weicht von den früheren Auflagen so bedeutend ab, daß sie wohl als ein ganz neues Werk gelten mag. Sie ist zu einem aussihrlichen Handbuch erweitert und darin die äußerste Genauigkeit erstrebt
worden." In den Heibelberger Jahrbüchern der Literatur 1867, S. 188—195 spricht
sich Dr. H. Weber — cf. 1390b, S. 873 der ersten Abtheitung des III. Bandes der
Ehrest. — über dieselbe auß: — "Es kann dieses Werk in seiner gegenwärtigen Gestalt zum Studium der höheren Analhsis um so mehr
empschlen werden, als der Versasser mit großer Umsicht und Sachkenntniß
darin den neuesten Forschungen Rechnung getragen hat, ohne die älteren,
schon längst bekannten und sesssschung Bewanderten das Verständniß des
Werkes ermöglicht und der Weg zu den höheren, schwierigeren Theisen der

Bei der Auswahl des Stoffes hat der Berfaffer hauptfächlich sein Augenmert auf solche Gegenstände gerichtet, die unerachtet ihrer Bedeutung in den neuesten Lehrbüchern vernachläffigt werden."

In der Literatur Beitung zur Zeitschrift für Mathematif u. Phyfit 2c., 10. Jahrg. 1865, S. 10 wird auch ein sehr günstiges Urtheil über dieses Werk von Prof. Houvelles Annales de Mathematiques, 2. Serie, tom. III, 1864 mitgetheilt.

- 2. Handbuch der algebraischen Analysis, 3. Auflage, mit Holzschnitten, 8, 1862, Jena, Frommann (22/3 Thir).
- 3. Nebungsbuch zum Studium der höheren Analysis. 1. Theil: Aufgaben aus der Differentialrechnung 1634° —. Mit Holzschnitten im Text, VII u. 264 S., 8, 1868, Leipzig, Teubner (13/5 Thr.).

"Dieses Buch enthält eine reiche Sammlung von neuen Aufgaben und Beispielen aus der höheren Analnsis und deren Anwendung auf

<sup>895</sup>b) u. d. T.: Handbuch ber algebraischen Analysis. 2. Aufl., 8 VIII u. 344 S. Mit 1 Steintafel. Jena, Frommann (22/3 Thr.)

bie Geometrie und gibt eine wichtige Ergänzung zu bem sub 1 aufgeführten Kompendium. Es bietet nicht nur anwendbare Aufgaben, sonbern überhaupt eine erweiterte Anlage, sowie manchen erwünschten Zuwachs zu dem bisher Gebräuchlichen.

Der noch zu erscheinende 2. Theil enthält bie Aufgaben aus ber Integralrechnung.

Der vorliegende 1. Theil hält genau den Gang ein, welcher zur Begründung der Theorie in dem erwähnten Kompendium vorgezeigt ist und ist dadurch besonders geeignet, die gemeinschaftliche Brauchbarkeit beider Werke zu erhöhen. — Im Ganzen ist die Auswahl der Beispiele als eine sehr gelungene zu bezeichnen. In vielen Abschnitten ist darauf gesehen, denselben ein geometrisches und physikalisches Gewand zu geben, wodurch sie an Interesse und Anschaulichkeit gewinnen. Es sind sämmtlichen Aufgaben die Resultate, häusig auch Andeutungen über den Weg der Aufslösung beigesügt, wobei mit Umsicht auf die besten und einsachsten Mesthoden hingewiesen ist. An der Spize der Kapitel sindet man kurz die Hauptsäte der anzuwendenden Theorie zusammengestellt."

Beitschrift für Mathematik und Physik 2c., 1869, 1. Seidelberger Jahrbücher ber Literatur, 1868, S. 862—864. Barnde's literarisches Centralblatt, 1868, Sp. 611.

- 4. Analytische Studien. 2 Abtheilungen 1681° u. 1691° —. 8, 1848, 209 u. 197 S., Leipzig, Engelmann (25/6 Thlr.).
- 1597 d. Bouniatowsth, B. J. B. 795 m Sur quelques points d'analyse indéterminée.

Bull. phys.-math. acad. St. Petersbourg, V, 1847.

- 1597 . Burhenne, Gg. Heinr. Dr. (Lehrer ber Mathematit an ber höheren Gewerbichule in Raffel geb. baselbst 1805). Grundriß ber höheren Analhsis. 8, 1849, Rassel, Krieger (11/3 Thir.).
- 1598°. Schaar, M., Dr. 2.833°. Mémoire sur une formule d'analyse.

Mém. Acad. Brux. Sav. étrang. XXIII, 1850.

1598 aa. Rulp, E. J., Dr. — B. 799° — Die algebraische Analysis. 8, 1851, Darmstadt.

1598 aaa. Sohnde, L. A., Dr. — B. 794" — Analytische Bors lesungen. 2 Bände, 8, 1851, Halle, Schmidt (4 Thlr.).

1598 aaaa. Edult von Strafnitfi, &. C. Grundlehren ber höheren Analnfis. 8, 1851, Bien, Gerold's Gohn (2 Thir.).

1598b. Dienger, J., Dr. — B. 836a — Grundzüge ber als gebraifchen Analyfis. 8, 1851, Rarlsrube. — 1622.

1598 bb. Barfuß, F. W., Dr. — B. 816b — Lehrbnch ber mathematischen Analysis. — 2 Theile.

(Der 1. enthält die Entwicklungsgeschichte und Methoden der mathematischen Analysis, — der 2. die Differentialrechnung — 1632a — . 229 u. 282 S., 1853 u. 1854, Weimar, Jansen u. Komp. (41/4 Thir.).

1598 bbb. Scheffler, S. Die unbestimmte Analytik. 8, 1854, Hannover, Hellwing (25/6 Thir.).

1598°. Schell, Wilh., Dr. — B. 852b — Grundzüge einer neuen Methobe ber höheren Analnfis.

Grunert's Archiv, 1855, 25.

1599a. Gerhardt, C. J. — B. 833a — Die Entdedung der höheren Analysis. Halle, 1855. — cf. 838b S. 45 ber 1. Abthig. bes 3. Banbes ber Chrest. u. 1630a.

1599 aa. Recht, G. Die Elemente ber höheren Analyfis. 8, 1855, München, literarisch = artistische Anstalt (1/3 Thir.).

1599 b. Weißenborn, H. Die Principien der höheren Analhsis in ihrer historischen Entwicklung von Leibnis — B. 539b — bis Lagrange — B. 674 —. 8, 166 S., 1856, Halle, Schmidt (1½ Thr.). — 1396°.

1599 bb. Berthan, B. Lehrbuch der unbestimmten Una = Intil für höhere Lehranstalten. 8, 1856, Salle, Schmidt (22/3 Thlr.).

1599°. Bretichneider, R. A., Dr. — B. 815ª — Spftem der Arithmetif — 1060 — und Analysis. 3 Theile, 8, 1856 u. 1857, Jena, Maufe (3 Thir.).

(1. Lehrgang. Grundfäte ber allgemeinen Bahlenlehre,

2. " Grundlehren ber Arithmetif in 2 Abtheilungen,

3. " Grundlehren ber Analysis.)

1599 d. Herr, J. Ph., Dr. Lehrbuch ber algebraischen Analysis. 1857. cf. 1564°.

1599°. Schnuse, C. H. Die Grundlehren der höheren Analysis. 1858, Braunschweig, Leibrock (43/4 Thlr.).

1600a. Rogner, J. — 1063 — Materialien zum Gebrauche bei und nach dem Unterrichte aus der höheren Analysis. 2. Ausg., 8, 463 S., 1858, Grat, Hesse (11/3 Thr.).

1600 aa. Salmon, E. Lessons intraductory to the modern higher Algebra. 8, 1859, Dublin; — 2. edit. 1866. — Französisch von Basin, mit Noten von Hermite. 1868.

1600<sup>b</sup>. Sturm, J. K. Fr. —  $\mathfrak{B}$ . 784<sup>a</sup> — Cours d'analyse d'école polytechnique — 1592<sup>c</sup> — ; — 2. édit. revue et corrigée par E. **Prouhet.** 2 vol., 1863—1864, Paris.

"Die 1. Auflage 1857—1859 war aus Heften, die von den Schilern Sturm's niedergeschrieben worden waren, versaßt. — Prouhet,
ein Freund des letzteren hat noch zu Ledzeiten dieses von demselben den Auftrag erhalten, seine Borlesungen über Analysis in einer 2. Auflage zu veröffentlichen. — Diese liegt nun als Werk von seltener Bortrefflichteit vor uns. Klarheit der Auffassung, Darstellung eines und desselben Gegenstandes von verschiedenen Gesichtspunkten aus zeichnen dasselbe aus, und Kombinationen analytischer und geometrischer Beweisführung 2c. sinden sich fast in allen Kapiteln."

Literatur-Zeitung zur Zeitschrift für Mathematit u. Physit 2c. 9. Jahrg., 1864, S. 105—109 (von Kantor).

cf. auch Sattenborf, Rarl (früher Lehrer an ber höheren Burgerichule in Sannover, feit 1870 orbentlicher Lehrer an ber t. rheinisch zwestphälischen politeche nischen Schule in Nachen). Die Sturmischen Funttionen.

Juangural-Differtation. — 4,54 S., 1862, — Göttingen, Hahn (2/3 Thr.).

1600°. Lübsen, H. B. Ausführliches Lehrbuch ber AnaInsis, — zum Selbstunterricht, — mit Rücksicht auf die Zwecke bes

praktischen Lebens bearbeitet. — 2. Aufl., 8, 186 S., 1860, Hamburg, Meigner; — 3. Aufl. 1865, Leipzig, Brandstetter (11/5 Thsr.). — 1613bb.

"Gine fehr furzgefaßte, unvollständige Darstellung einiger Lehren ber Analy fis, wenn auch nicht dem darin Borgetragenen die Deutlichkeit und Klarheit abgesprochen werden kann."

Beidelberger Jahrbücher ber Literatur, 1860, G. 495.

1601<sup>a</sup>. Lebesgue, A. — 1571<sup>b</sup> — Exercices d'Analyse numérique. — Extraits, Commentaires et Recherches relatifs à l'Analyse indéterminée et à la Théorie des nombres. 8, 1859, Paris, Leiber et Faraguet.

Diefe Schrift ift in dem literarifden Berichte Ro. 132, S. 4 gu Grunert's Archiv 1860 gur Beachtung empfohlen.

1601<sup>b</sup>. Runze, Karl Ludwig Albrecht. Ueber einige Aufsgaben aus der diophantischen — B. 374 u. B. 895<sup>a</sup> — Analysis. 1862. — 2024.

1602a. Fiedler, B. — 1503b, 1827a u. 1833g — Die Elemente der Algebra der binären (zweitheiligen) Formen. 1862, Leipzig, Teubner (2/3 Thlr.).

1602b. Clebich, A., Dr. — B. 858ana — gest. im November 1872 — Bur Theorie ber binaren Formen 6. Ordnung und zur Dreitheilung der hyperelliptischen Funktionen — 1678° —. 4, 1869, Göttingen, Dietrich (1 Thlr.).

Derfelbe. Theorie ber binären algebraischen Formen. VIII u. 467 S., 8, 1872, Leipzig, Teubner (32/3 Thir.). — 1580b.

"Es ist durch dieses Werk einerseits eine in der Literatur des höheren mathematischen Unterrichts längst empfundene Lücke ausgefüllt worden, wie dies von anderen Seiten her nicht hätte geschehen können, und damit den Studirenden die Gelegenheit geboten, das Gebiet der neueren Algebra nun sogleich auf einem Höhepunkt zu betreten, zu dem seither der schwiesige Zugang durch eine Reihe zerstreuter Originalarbeiten kaum führen konnte. Andererseits muß es auch erwünscht sein, daß der Berkasser selbst denjenigen Theil der neueren Algebra, welcher hauptsächlich durch seine Arbeiten zu einem desinitiven Abschluß gelangt ist, wie er in dem Buche vorliegt, als zusammenhängendes Ganzes veröffentlicht, in dem wiederum viel Neues geboten und auch das Bekannte immer in neuer, eigenthümslicher Behandlungsweise vorgeführt wird. — Das Lehrbuch entspricht allen Ansorderungen, die vom didaktischen Standpunkte aus an ein solches gesstellt werden müssen, im höchsten Grade, so daß sich nur wenige ihm ebenbürtige in unserer mathematischen Literatur sinden werden."

Barnde's literarifches Centralblatt, 1872, Sp. 951 u. 952.

1603°. Séret, J. A. — B. 836°. — Cours d'algèbre supérieure. 3. édit., Tom I et II, XVI et 644 et XII et 664 pag., 8, Paris, Gauthier-Villars. — 1. édit. 1849, — 2. édit. 1854, ibid. — Deutsch von Wertheim, 2 Bände, V u. 549 u. 508 S., 1868, Leipzig, Teubner (5½ Thír.).

"Im Jahrgang 1850 ber heibelberger Jahrbücher ber Lit. ist die 1. Ausgabe dieses Werkes besprochen. — Die 2. Ausgabe ist derselben im Wesentslichen gleich geblieben, — die 3. aber ist ein ganz neues Werk, für dessen Werth der Name des Verfassers bürgt. — Derselbe hat darin die höchsten und schwierigsten Partieen mit gleicher Klarheit bearbeitet, wie die einsfacheren. — Es gibt kein Werk, welches die Theorie der Gleichungen — V. 898° — in der Bollständigkeit, wie diese 3. Aussage behandelt. Es ist dessen Verschlichkeit unbestritten, da es eine Menge sonst vereinzelter Bereicherungen der Wissenschaft enthält, wenn auch hie und da die darin vorkommende, an Weitschweisigkeit grenzende Aussiührlichkeit unangenehm berührt. —  $1625^a$ .

Die im Titel erwähnte beutsche Uebersetzung, aus den Sänden eines tüchtigen Mathematifers, halt sich durchaus auf dem Standpunkte einer getreuen Uebertragung und verdient Anerkennung."

Heibelberger Jahrblicher b. Literatur, 1866, S. 561–567 u. S. 728—730. **Zarnde's** literarisches Centralblatt, 1868, Sp. 610 u. 611. **Bertrand**, rapport sur les progrès de l'Analyse math. 1867. — (847, S. 748 bes 3. Bandes der Chrest.)

1603b. Brehmann, R. — 989, S. 781 ber 1. Mbifig. bes 3. heftes ber Chreft. — Grundzüge ber höheren Analhfis. 1865. — 1822a, 1935a.

1603°. Wend, Jul. Dr. (Dietter ber Gewerhschule in Gotha). Die Grundlehren der höheren Analysis. — Ein Lehr= und Handbuch für den ersten Unterricht in der höheren Mathematik. Zum Gebrauche in Lehranstalten und zum Selbstunterricht, mit besonderer Berücksichtigung berjenigen, welche sich einem technischen Berufe widmen. Mit 140 Fig. im Holzschnitt. 8, 1872, Leipzig, Teubner.

1603<sup>d</sup>. **Wittstein**, Th. Ludw., Dr. — B. 831<sup>b</sup> — Anfangs=gründe der Analysis. 8, VIII u. 283 S., 1872, Hannover, Hahn (4/5 Thir.). — Die 1. Abtheilung des 3. Bandes von 960<sup>b</sup>, S. 747 ber 1. Abths. des 3. Bandes ber Chrest.

"Es ist eine ziemlich bunte, nicht überall recht zusammenhängende Sammlung, die hier geboten wird. Abgesehen bavon, sind jedoch die hier vorkommenden Gegenstände in einer Weise behandelt, die es einem in den übrigen Partieen der elementaren Mathematik leidlich bewanderten Schüler möglich macht, auch in die sogenannte "Analysis" einzudringen und sich hier so manche wünschenswerthe Ergänzung seines Wissens zu erwerben."

Barnde's literarifches Centralblatt, 1872, Sp. 952.

1603°. Natani, 2. Die höhere Analysis. — 4 Abhands lungen. 8, 1866, Berlin, Wiegandt u. H. (5 Thir.).

1604a. Pfeiffer, Jatob, Dr. (Professor am Realgymnasium in Augeburg). Die Elemente der algebraischen Analysis — zunächst für seine Schüler zusammengestellt. 8, 95 S., 1868, Leipzig, Boß (3/5 Thir.).

"Etwas Originales nach Form, Inhalt und Gruppirung des Stoffes enthält diese Schrift nicht."

Dafelbst 1869, Sp. 1024.

1604b. Hoffmann, A. Die algebraische Analysis. 1868.

1605a. Weierftraß, R., Dr. - B. 830a - Ueber einen neuen Beweis des Fundamentalfates ber Algebra.

Monatsberichte ber preuß. Atademie ber Biffenschaften, 1868, Juli. 1605b. cf. auch 1758a.

1606°. Grandi, G. — 3.565 — De infinitis infinitorum et infinite parvorum ordinibus disquisitio. 4, 1710, Pisae.

1606<sup>b</sup>. Cheyne, G. — D. 577 — Fluxionum methodus inversa sive quantitatum fluentium leges generaliores. 1704, London. — cf. 1628<sup>c</sup>.

1606°. Stone, E. — D. 618 — A method of fluxions. 8, 1731, London.

1607. Craig, J. — 3.542 — De calculo fluentium. — 3.895a. — 4, 1718, London.

Durch diese Schrift wurde die Infinitesimalrechnung zuerft in England bekannt.

1608a. Maclaurin, C. - B. 593a - Treaties of fluxions. 1742.

1608<sup>b</sup>. Emerson, W. — B. 625<sup>a</sup> — The arithmetic of in. finities. 1767.

Derfelbe. The doctrine of fluxions. 1748.

1609°. Varignon, P. — D. 550 — Eclaircissement sur l'analyse des infiniment petits du Marquis de l'Hospital — D. 5416 —. 4, 1725, Paris.

1609 b. Bougainville, & A. — B. 659 — Traîté du calcul intégral pour servir de suite à l'analyse des infiniment petits de l'Hospital. 2 vol., 4, 1752, Paris.

1609°. Savérien, A. — 3.648° — Histoire critique du calcul des infiniment petits. 4, 1753, Paris.

1610°. Hindenburg, C. F. — 2.675 — Infinitinomii dignitatum indeterminatarum leges ac formulae. 1778, Goetting.

Derfelbe. Infinitinomii dignitatum historia, leges ac formulae. 1779, ibid.

1610<sup>b</sup>. Carnot, L. N. M. — D. 691<sup>a</sup> — Reflexions sur la métaphysique du calcul infinitésimal. 1797, Paris. — 2. édit. 1813.

Uebersett von J. R. Fr. Hauff — B. 717a — unter dem Titel: Bestrachtungen über die Theorie der Infinitesimalrechnung. — Mit Kupfern, 8, 1800, Frankfurt a. M., Jäger (8/15 Thlr.).

1610°. Nürnberger, J. Chr. E., Dr. — B. 743° — Theorie bes Infinitesimalcalculus. 4, 46 S. Mit 1 Kupfertafel. 1812, Berlin, Maurer (3/5 Thir.). — cf. 1590b.

"Aus dieser Schrift geht hervor, daß der Berfaffer ein großes Interesse an dem von ihm behandelten Gegenstande genommen und sich bemüht hat, benselben zu fördern."

Leipziger Literatur-3tg., 1813, Sp. 1849-1853 u. 1814, Sp. 321-326.

1610<sup>d</sup>. Hoene-Wronski, J. — B. 737<sup>b</sup> — Philosophie de l'infini. 1817, Paris.

- 1611a. Hoffmann, J. J. J. von, Dr. B. 754° Grund = lehren der Infinitesimalrechnung z. 1847. cf. 1562b.
- 1611b. Buquon, G. F. A., Graf von B. 748b Neueste Methode für den Infinitesimalcalcul. 1821, Leipzig. 1593°.
- 1611°. Cauchy, A. L. 20.774 u. 1622<sup>na</sup> Resumé des lections données à l'école polytechnique sur le calcul infinitésimal. 1823, Paris.
- Derselbe. Lections sur les applications du calcul infinitésimal à la géométrie. 2 vol., 1826 1828, Paris. Deutsch von Schnuse. 1840, Braunschweig.
- 1612<sup>a</sup>. Monge, G. B. 685<sup>a</sup> Feuilles d'analyse appliquée à la géométrie. 1795, Paris. Später edirt von Lious ville. B. 816<sup>a</sup>.
- 1612b. Buffe, Fr. G. von, Dr. B. 704b Bündige und reine Darstellung des Infinitesimalcalculs. 3 Bande, 1825—1827, Dresden.
- 1612°. **Bélanger**, J. B. Ch. J. B. 777° Resumé de leçons de calcul infinitésimal etc. 1842, Paris. 1815<sup>b</sup>.
- 1613°. Tortolini, B., Dr. 3. 813° Elementi di calculo infinitesimale. Tom I. 8, 1844, Roma.
- 1613<sup>b</sup>. **Duhamel**, J. M. D. 789<sup>b</sup>, 1595<sup>b</sup> Calcul infinitésimal. 8, 2 vol., 1855 et 1856, Paris. Deutsch von Wagner. 1855 u. 1856, Braunschweig. 1622<sup>bb</sup>.
- 1613 bb. **Lübsen**, H. B. Einleitung in die Infinitesimal= rechnung zum Selbstunterricht. 2. Aufl., 8, 357 S., 1862, Leipzig, Brandstätter. 3. Aufl. 1867, daselbst (22/3 Thir.). cf. 1818a.
- 1613°. Foglini, Giacomo (φτοή. 1823°). Calcolo infiniesimale. 1865. Romae.
- 1613<sup>cc</sup>. Fernet, F. Recueil d'exercices sur le calcul nfinitésimal. 8, 1866, Paris.
- 1613<sup>d</sup>. Rubini, R. Elementi di calcolo infinitesimale. Part. 1. Calculo differenziale. 8, 274 pag., 1869, Napoli, tip. Morelli (5 Lir.).
- 1614°. Deidier 3.605 Le calcul différential et le calcul intégral. 1742, Paris.
- 1614<sup>b</sup>. Euler, L. B. 624 u. 895<sup>a</sup> Institutiones calcui integralis. III Tomi, 4, 1768—1770, Petrop.; editio alter. aucta, IV Tomi, 4, 1792—1794. cf. 1583<sup>a</sup>. Deutsch von J. alomon B. 770 —. 3 Bände, unter dem Titel: Euler's

vollständige Anleitung zur Integral = Rechnung. 8, 1828— 1830, Wien, Gerold's Sohn (6 Thir.).

Derfelbe. Institutiones calculi differentialis. II Tomi, 1755 et 1804, Petrop.

Supplemente biegu. 8, 1788, Berlin.

Deutsch von Michelsen — B. 671 —. 2 Bande, 1790 — 1793, Berlin.

Mascheroni, L. — 3.677 — Adnotationes ad calculum integralem Euleri. 2 Tomi, 4, 1790—1792, Ticini.

Grüfon, J. Bh., Dr. — B. 739 — Supplemente gu Guler's Unleitung gur Differentialrechnung. 8, 1795 u. 1798, Berlin.

Dirichlet, P. G. L., Dr. — 3.806<sup>a</sup> — Sur les intégrales Eulériennes.

Crelle's Journal, 15, 1836.

Ofterdinger, &. F., Dr. — B. 822ª — Ueber Guler's Princip der Differentialrechnung.

Grunert's Arciv, 5, 1844.

Stern, M. A. — B. 812b — Remarques sur les intégrales Eulériennes.

Crelle's Journal, 41, 1840.

Derfelbe. Bur Theorie ber Guler'ichen Integrale. 8, S. 40, 1847, Göttingen, Banbenhoed u. Rupprecht (1/4 Thir.).

Wolfers, J. Ph., Dr. — B. 802a — Bemerkungen zu Guler's Integralrechnung.

Grunert's Archiv, 14, 1850 und 20, 1853.

Schaar, M. Dr., — 3.833<sup>d</sup> — Mémoire sur la théorie des intégrales Eulériennes.

Mém. Acad. Brux. Sav. étrang. XXII, 1848.

Debefind, J. B. R., Dr. — B. 857 — Ueber die Elemente der Theorie der Guler'ichen Integrale. 1852, Göttingen.

Derfelbe. Ueber die Guler'ichen Integrale.

Crelle's Journal, 45, 1853.

Sankel, Herm., Dr. — 1576a u. 824aa — Die Guler'ichen Integrale bei unbeschränkter Bariabilität des Argusments. 8, 40 S., 1863, Leipzig, Boß in Kommission.

of. auch 1671°.

1614°. Fontaine, A. — 3. 615°. — Traîté du calcul différentiel et intégral. 4, 1770, Paris.

1615 a. 1. Lagrange, J. L. - B. 674 - Sur une nouvelle Forst. Chrestomathie.

espèce du calcul relatif à la différentiation et à l'intégration.

Mém. Berl., 1772.

- 2. Derfelbe. Nouvelle méthode du calcul intégral etc. Mém. Acad. Turin. I et II, 1786.
- 3. Derselbe. Théorie des fonctions analytiques contenant les principes du calcul différentiel etc. 4, 1797, Paris; 2. édit. 1813, ibid.; 3. édit., 1847, par Serret 3. 836 . 1659<sup>a</sup>.

Ins Deutsche übersetzt von J. Ph. Grüson — B. 739 —. 8, 1798, Paris.

1615<sup>b</sup>. Cousin, J. A. J. — B. 664 — Leçons du calcul différentiel et du calcul intégral. 2 vol., 1777, Paris; — 2. édit. 1796.

1615°. Schmid, R. E. A. - B. 634 - Bon der Differential: und Integralrechnung.

Sannover'iches Magazin (B. 16 bes 1. Bandes ber Chreft.). - 1778.

1616a. Bossut, Chr. — B. 667 — Traîté du calcul différentiel et intégral. 1780, Paris.

1616 b. Arbogast, L. Fr. A. — B. 694° — Essai sur de nouveaux principes du calcul différentiel et intégral. — 1667b.

Der Verfasser hat diese Abhandlung der Pariser Afademie im Jahre 1792 überreicht.

1616°. **Tobiessen**, L. H. — 3.717b — Dissertatio inauguralis de principiis et historia inventionis calculi differentialis et integralis, nec non methodi fluctionum — 3.895<sup>a</sup> — . 4, 1793, Goetting.

1617°. L'Huilier, S. A. J. — 20.702° — Principiorum calculi differentialis et integralis expositio elementaris. 4, 1795, Tubing. — 1586°.

1617<sup>b</sup>. Lacroix, S. Fr. — 3.711<sup>a</sup> — Traîté du calcul différentiel et du calcul intégral. 3 vol., 4, 1797—1800, Paris; — 2. édit., 5 vol., 1810—1819; — 5. édit. 1837; — 6. édit. revue et augm. par M. M. Hermite — 3.844 — et J. A. Serret — 3.836<sup>b</sup> — . 2 vol., 8, 1861—1862, ibid.; — 7. édit. 1867 (5 Thír.).

Ins Deutsche übersett von J. Bh. Grufon — B. 739 —, 2 Theile, 8, 1799, Berlin; — von Bethte, 5 Bande, 1817, baselbst; — von Friedr. Baumann, 3 Bande, 8, 1830—1831, baselbst.

1617°. Fifcher, J. R., Dr. — 9. 708° — Erfte Grunde ber Differentials, Integrals und Bariations Rechnung. — Bum

Unterricht für Anfänger und andere Liebhaber der Mathematik. 8, 128 S. Mit 1 Figurentafel im Holzschnitt. 1815, Elberfeld, Buschler. — 1736a.

"In diesem Werke findet sich viel Unrichtiges; es ist dasselbe über= haupt als nicht gelungen zu bezeichnen."

Leipziger Literatur Beitung, 1814, Sp. 737-740.

1618<sup>a</sup>. **Boucharlat**, J. L. — 2.744<sup>d</sup> — Éléments du calcul différentiel et du calcul intégral. 1813, Paris; — 5. édit. 1838.

1618b. Zimmermann, Chr. G., Dr. — B. 7129 — Anfangs = grunde der Differential = und Integralrechnung. 2 Bande, 8, 1810, Berlin. — 1587b.

Derfelbe. Lehrbuch ber Differential= und Integral= rechnung. 1. Band, 1816, bafelbft.

1618°. Crelle, A. L., Dr. — B. 755 — Differential\*, In: tegral\* und Bariationsrechnung 2c. 1813, Göttingen, 1737.

1619a. Wrede, C. F. — B. 705b — Gründliche Darstellung ber Differential= und Integralrechnung. 4, 1818, Königsberg.

1619<sup>6</sup>. **Minding**, E. F. A., Dr. — B. 808 — Handbuch der Differentials und Integralrechnung und ihre Anwendung auf Geometrie und Mechanik. — Zum Gebrauche bei Vorlesungen. Mit Figurentaseln. 2 Theile, 352 und 368 S., 8, 1836—1838, Berlin, Dümmler (3<sup>2</sup>/15 Thsr.).

1619°. Tobifch, J. R., Dr. — B. 768° — Faßliche Darstels lung ber Differentialrechnung und einige Anfangsgründe ber Integralrechnung. Mit 1 Steintafel. 4, 72 S., 1837, Bresslau (1/3 Thir.).

1620a. Grunert, J. A., Dr. — B. 795° — Elemente der Differential= und Integralrechnung. 2 Theile. Mit 3 lith. Tafeln. 8, 1837, Leipzig (27/12 Thir.).

1620 aa. Raabe, Jos. Ludw., Dr. — geb. 1801 in Broby in Galsligien — gest. 1859 in Zürich als Professor an ber Universität und am Polytechnikum das sethst — Die Differentials und Integralrechnung mit Funktionen einer oder mehrerer Bariabeln. 2 Bände, 8, 1839—1847, Zürich, Orell u. Komp. (10 Thlr.).

1620<sup>b</sup>. Gregory, D. F. — 2.826<sup>b</sup> — Collection of exemples of the processes of the differential and integral calculus. 1841, Cambridge.

1620°. Dom, Martin, Dr. — B. 780b u. 1622ecce — Der Geist ber Differential= und Integralrechnung. — Rebst einer neuen

gründlichen Theorie des bestimmten Integrals — 1643° —; auch u. d. T.: Der Geist der mathematischen Analysis. 2. Abthlg. — 15966 —. Als Anhang und Kommentar zu des Verfassers verschies denen Lehrbüchern. 8, 240 S. und 1 Figurentasel, 1846, Erlangen, Heider (1 Thr.).

1621a. Schlömilch, D., Dr. — B. 846a — Hanbbuch ber Differentials und Integralrechnung. — Mit Kupfern. — Ju 3 Lieferungen. 8, 1846—1848, Greifswald, Otte (3 Thir.).

Derfelbe. Reihentwicklung der Differential= und Integralrechnung. 4, 39 S. Mit Steintafeln, 1851, Dresden, Schönfeld (3/5 Thlr.).

1621. Snell, Karl, Dr. — B. 810 — Einleitung in die Differential- und Integralrechnung. 2 Bande mit 7 Tafeln, 8, 1846—1851, Leipzig, Brodhaus (313/15 Thir.).

1621°. Navier, C. L. M. S. Lehrbuch ber Differential= und Integralrechnung. 1848 u. 1849. — 1596a.

1622a. Wittstein, Th. L., Dr. — B. 831 — Drei Borlesungen zur Einleitung in die Integral= und Differential= rechnung. 8, 1851.

1622 aa. Cauchy, A. L. — D. 774, — 1611°, 1592° — Leçons du calcul différentiel et du calcul intégral; — rédigées par F. Nap. Marie Morigno (geb. 1804 zu Guémé). 8, 2 vol., 1840—1844, Paris.

1622 aaa. Mayr, Aloys, Dr. (geb. 1807 zu Stadtamhof bei Regensburg, Prof. der Mathematik an der Universität Bürzburg). Nova methodus differentiandi demonstrata. 8, 1830, Stuttg.

Derfelbe. Rurge Theorie bes Differentialtaltuls. 8, 1836, München.

Derfelbe. Theorie des Differentialtaltuls mit Anwendung auf Analysis, Geometrie und Mechanit. 8, 1854, Regensburg.

1622 aaaa. Jolly, Bh. Anleitung zur Differential = und Integralrechnung. 8, 1846, Leipzig, Winter (12/3 Thlr.).

1622b. Arid, Chr. Unleitung zur Differentialrechnung. 1. Band, 8, 1852, Berlin, Boß (15/6 Thir.).

1622<sup>36</sup>. Külp, E. — 1598<sup>an</sup> — Die Differentials und Instegralrechnung und beren Anwendung auf die Geometrie der Ebene. Mit 6 Tafeln. 8, 1855, Darmstadt, Leske (3½ Thir.).

1622 bbb. Dienger, J., Dr. - B. 836a - Die Differentials und Integralrechnung - umfassend und mit steter Anwendung

bearbeitet. 1. u. 2. Band — 2. Aufl., 8, 798 S., 1862, Stuttgart, Mepler (5'/5 Thír.). — Den 3. Band cf. 1802°. — 1. Auflage, 1857 (compl. 7'/4 Thír.).

cf. 1598b, 1647a, 1676c.

Obgleich nach der Angabe des Berfassers "dieses Werk auf streng wissenschaftlichen Grundlagen und nach dem heutigen Standpunkte der Wissenschaft ausgebaut ist", — bemerkt Professor Dr. Fr. Arndt in Berlin — B. 834<sup>b</sup> — in der kritischen Zeitschrift für Shemie, Physik und Wathesmatik 2c., 1. Jahrg., 1858, S. 68—81: "Dieses Buch ist sehr oberstächlich besarbeitet, läßt die nöthige Klarheit und Schärfe in den Begriffsbestimsmungen und Beweisen vermissen und enthält noch überdies eine Menge von Irrsehren."

1622 bbbb. Duhamel, Jean Marie Conftant — B. 789<sup>b</sup>u. 1613<sup>b</sup> — Lehrbuch der Differential = und Integralrechnung. — Deutsch von B. Wagner. 2 Theile, 8, 1856, Braunschweig, Bieweg u. Sohn (2<sup>2</sup>/3 Thlr.).

1622°. **Weisbach**, J. — B. 811° — Die ersten Grundlehren der höheren Analhsis oder die Differentials und Integrals rechnung. Mit 38 Holzschnitten. 8, 46 S., 1848 u. 1860, Braunsschweig, Bieweg u. Sohn (1/3 Th(r.).

Supplement zum 1. Theil von 2632.

1622cc. Stomann, &. Bersuch, die Differentialrechnung auf eine andere, als die bisherige Beise zu begründen. 8, 1856, Dorpat, Gläser (1 Thir.).

1622°c. **Wolf**, F. Die algebraische Analysis und die Differential= und Integralrechnung. 3. Aufl., 1856, Berlin, Reimer (21/4 Thir.).

1622 cccc. Ohm, M. — 1596b, 1620e — Uebungen in der Answendung der Integralrechnung. 8, 1856, Nürnberg, Korn (2 Thr.).

1623a. Timmemanns, J. A., Dr. — \$8.797c — Traîté du calcul différentiel et du calcul intégral. 8, 610 pag. avec 2 tab., 1862, Gent.

1623 b. Stegemann, M., Dr. (Affisent für praktische und barstellende Geometrie an der politiechnischen Schule in Hannover). Grundriß der Diffe = rential = und Integralrechnung — mit Anwendungen. 2 Theile, Hannover, Hellwing.

1. Theil: — Differentialrechnung mit 69 Figuren im Texte, VIII u. 272 S., 8, 1862 (2 Thir.).

2. Theil: — Integralrechnung mit vielen Uebungsbeispielen und 86 Figuren im Texte, sowie einem Unhang zur Wiederholung und zum Selbststudium. XIV u. 322 S., 8, 1863 (2 Thr.).

"Es läßt sich aus bem Inhalte dieses Buches schließen, daß der Berfasser die neue mathematische Literatur nicht hinreichend kennt, oder daß er wenigstens bei seinen Studien die Ausmerksamkeit immer nur auf die Resultate der Bissenschaft gerichtet hat, ohne die Grundbegriffe einer näheren Untersuchung zu würdigen und sich nach den Gründen zu befragen, warum einzelne Schriftsteller so verschiedene Methoden answenden. — Das Eine, wie das Andere muß als ein wesentlicher Mangel, der das Buch nicht geeignet macht, ein klares Verständniß der höheren Mathematik zu verschaffen, bezeichnet werden."

Heibelberger Jahrbücher ber Literatur, 1863, S. 176—181 u. S. 934—936, — und Literatur Zeitung zur Zeitschrift für Mathematif u. Phyfik, 8. Jahrg., 1863, S. 96—101 (von Schlömilch).

1623°. Bertrand, J. L. Fr. — 3.843 — Traîté du calcul différentiel et du calcul intégral. 4, XLIV et 784 pag., 1864, Paris, Gauthier-Villars (10 Thr.). — 2. édit., 4, XII et 725 pag., 1870, ibid. — 1666<sup>b</sup>.

"Es war die Absicht des Berfassers dieses Werkes, das auf einen größeren Umsang berechnet und durch die darin ausgeführte Darstellung, sowie die Benutung des vorhandenen Materials von größter Wichtigkeit ist, — hier die Lehren der höheren Mathematik in umsassender Weise zu behandeln. — Es ist darin auch eine aussührliche Uebersicht der Restultate gegeben, welche die Wissenschaft dis jetzt in diesem Gebiete geliesert hat, wenn auch in demselben kein großer Fortschritt in der methodischen Entwicklung und Ordnung der Materien ersichtlich ist. — Was aber den Reichthum des Stosses, die scharfe Begriffserklärung und die Strenge der Beweisssührung betrifft, so kann sich ein älteres Werk nicht wohl mit diesem neuen messen, — wie dies bei der großen Ausbildung, welche die Wissenschaft in der neueren und neuesten Zeit ersahren hat, und bei der Belesenheit der Verkassers zu erwarten war" 2c.

Beibelberger Jahrbücher ber Literatur, 1865, S. 908 - 912 (von Dr. Dienger).

Göttinger gelehrte Anzeigen, 1865, S. 693-704.

1624a. Serr, J. B., Dr. Differentials und Integrals rechnung. 1864. — Der 2. Band von 1564c.

1624b. Antenheimer, Friedr. (Rettor ber Gewerbschule in Basel). Elementarbuch ber Differential= und Integralrechnung — mit zahlreichen Unwendungen aus der Unalpsis, Geometrie, Mechanit,

Physik 2c. für technische Lehranstalten bearbeitet. Mit 134 in den Text eingedruckten Holzschnitten. 8, 406 S., 1865, Beimar, Boigt (21/2 Thir.).

Der Rezensent in den heibelberger Jahrbüchern der Literatur, 1865, S. 801 — 809 schließt seinen Bericht über dieses Buch:

"Wir bedauern jeden Schüler und jeden Lefer, der nach einer solchen Methode und nach einem solchen Buche überhaupt unterrichtet wird; wir haben in letterer Zeit Gelegenheit gehabt, ein und das andere Buch besprechen zu muffen, das nicht viel werth ift, — die Palme in dieser Beziehung gebührt aber unstreitig dem vorliegenden."

1624 bb. Soppe, R. Lehrbuch der Differentialrechnung und Reihentheorie mit strenger Begründung der Infinitesimal=rechnung. 8, 1865, Berlin, Müller (21/2 Thir.).

1624°. Rlein, S. J. Grundzüge der Differential= und Integralrechnung. 1867. cf. 1582.

1625°. Serret, J. A. — D. 836° — Cours du calcul différentiel et intégral. 2 Tomes. — Tom. premier: — Calcul différentiel, — Tom. second: — Calcul intégral. 8, 618 et 731 pag., 1868, Paris, Gauthier-Villars. — 1603.

"Es ist selbstverständlich, daß eine Schrift von diesem Umfange, welche den Namen des Verfassers, der in allen Theilen der Wissenschaft hochgeehrt ist, auf der Stirne trägt, als ein vortreffliches auftreten wird, und die Kritik nicht in der Lage ist, nach etwaigen Mängeln oder zu verbessernden Theilen zu suchen."

"Dieses Werk darf daher als eine Bereicherung der Literatur in diesem Gebiete bezeichnet werden. Es zeugt vom Streben des Berfassers nach Gründlichkeit und nach vielseitiger Berücksichtigung der neueren Erscheinungen in der Wissenschaft."

heibelberger Jahrbücher ber Literatur, 1867, S. 846-849 (von Dienger).

Göttinger gelehrte Anzeigen, 1869, S. 321-328 (von Stern).

Derfelbe. Sur un problème du calcul intégral.

Compt. rend. des séances de l'Académie des sciences, 1869, No. 20.

1625<sup>b</sup>. **Tegetoff**, Albr. v., Dr. (Prof.). Kompendium der Differential= und Integralrechnung. — XI u. 380 S., 8, 1869, Trieft, Egmann (Münster), (3 Thtr.)

"Dieses Lehrbuch gibt eine sehr elementar gehaltene Einleitung in die algebraische und höhere Analysis. — Es ist in demselben die Auswahl der Sätze geschieft getroffen."

1625°. Joachimsthal, Ferd., Dr. - B. 835a - Die Answendung der Differential= und Integralrechnung auf die

allgemeine Theorie der Flächen und der Linien doppelter Krümmung. Herausgegeben von M. Liersemann. — Mit 4 Kupferstaschn. 8, VIII u. 174 S., 1872, Leipzig, Teubner (12/3 Thlr.).

1625 d. cf. auch 2029a.

- 1626". **Stepling,** J. D. 629<sup>b</sup> Differentiarum minimarum quantitatum variantium calculus directus vulgo differentialis. 4, 1764, Pragae.
- 1626 b. Langsborf, R. Chr. v. B. 704 Reue und richtige Darstellung der Principien der Differentialrechnung. 8, 1807, Heidelberg. — 1591 , 1551 b.
- 1626°. **Garnier,** J. G. 3.703° Leçons du calcul différentiel. 3. édit., 1811, Paris. 1587<sup>aa</sup>.
- 1627°. Ampère, A. M. 3.719° Sur les principes du calcul différentiel.

Journal d'école polytechnique, XI, 1820.

- $1627^b$ . Wilson, J.  $\mathfrak{B}$ . 714 A new differential method or method of differences. 1820, London.
- 1627°. Bieth, G. U. A. B. 7086 Rurze Anleitung gur Differentialrechnung. 8, 1823, Leipzig.
- 1628a. Echweins, F. F., Dr. B. 756 Theorie der Differenzen und Differentiale. 4, 1825, Heidelberg. 1367an. 1502a (9 Thr.).
- 1628<sup>b</sup>. **Woth**, Franz, Dr. B. 792° Theorie der Difsferentialrechnung und ihre Anwendung zur Lösung der Probleme der Rektifikation, Quadratur, Kompsanation und Kubatur <sup>895°</sup>). Wit 1 lithogr. Tasel. 8, 1826, Prag, Kronberger u. Weber (1<sup>1</sup>/<sub>15</sub> Thsr.).

<sup>895</sup>c) Rektisikation — eigentlich Berichtigung — jedoch in der Mathematik Berwandlung eines Bogens einer krummen Linie in eine ihr gleichgrade, was mit Hilfe der Differential- und Integralrechnung geschieht. — Onadratur heißt die Berwandlung einer Fläche in eine ihr gleiche Ebene von bekannter Gestalt. Sind die Flächen gekrümmt, so nennt man diese Operation Komplanation. — Schlömisch, D., Dr. — B. 846a — Ueber das Prostem der Komplanation. Beitschrift für Mathematik u Philitze, 1866, S. 505—514. — Ebene geradlinige Figuren in gleiche Onadrate zu verwandeln, lehrt die Elementargeometrie. Die Aufgabe, die von krummen Linien begrenzten Flächen zu berechnen resp. die Ouadratur der Kurven dagegen wird in der analystischen Geometrie behandelt. — Kubatur — Kubirung eines Körpers —

1628°. Spehr, F. W., Dr. — B. 751° — Prinzipien des Fluentenkalkuls — B. 895° —; — enthaltend die Grundfätze der Differential= und Variationsrechnung — 1739 — unabhängig von der gewöhnlichen Fluxionsmethode, von den Begriffen der unendlich kleinen und verschwindenden Größen — B. 896° — und der Methode der Funktionslehre — 1. Theil. Mit 5 Kupf., 8, 1826, Braunschweig, Meyer (3 Thir.).

1628d. Cauchy, A. L. — 3.774 — Leçons sur le calcul différentiel. 1829, Paris.

Deutsch von Schnufe. 1836, Braunschweig.

1629a. Dettinger, L., Dr. — B. 789a — Differential= und Differengen = Ralful — nebst feiner Anwendung. 4, 1831, Mainz.

1629<sup>b</sup>. Bittner, A. — B. 758<sup>d</sup> — Abhandlung über die Differentialrechnung, worin bewiesen wird, daß die Differentials gleichungen — B. 898<sup>c</sup> — vollfommen genaue Gleichungen sind, die weder zu ihrer Begründung, noch bei ihrer Anwendung des Begriffs des unendlich Kleinen — B. 896<sup>a</sup> —, der Fluxionsrechnung — B. 895<sup>a</sup> —, der abgeleiteten Fluktionen 2c. — B. 896<sup>b</sup> — bedürsen. 1837, Prag.

- 1630°. 1. Gerhardt, C. J., Dr. 2. 833°, 1599° Explicatio et adjudicatio praecipuorum modorum, quibus mathematici fundamenta calculi differentialis jacere conati sunt. 1837, Berolini.
- 2. Derfelbe. Historische Entwicklung bes Princips der Differentialrechnung bis auf Leibnit B. 5396, B. 895 u. B. 895\*) —. Programm, 1840, Salzwedel (8386, S. 745 ber 1. Abihig. bes 3. Bandes ber Chrest.)
- 3. Derfelbe. Historia et origo calculi differentialis a Leibnitzio conscripta. 1846, Hannover.
- 4. Derselbe. Die Entwicklung der Differentialrechnung durch Leibnit. Mit Benutung der Leibnit,'schen Manustripte auf ber f. Bibliothet in Hannover. B. 895\*).

"Mit Fleiß bearbeitete Abhandlungen, beren Werth vorzüglich in ber

Durch die Differentialrechnung nun tann man in den Befit einsacher und gang allgemeiner Methoden gur Rubirung ber Rorper gelangen.

<sup>—</sup> S. 45 bes 4. Bandes der Chrest. — ist das Berfahren, den Inhalt oder das Bolumen eines Körpers durch eine Zahl auszudrücken, deren Sinheit ein Körper don bestannter und gegebener Größe ist. — Für den praktischen Gebrauch ist diese Einheit gewöhnlich ein Würfel, der eine gegebene Längeneinheit zur Seite hat (Kubisrungseinheit). Man bedient sich hierzu oft auch anderer Körper, die mit den zu kubirenden gewisse Bestimmungsstücke gemeinschaftlich haben, und sucht ihr Bershältniß zu einander zu berechnen.

Beröffentlichung bisher verborgen gebliebener Erftlingsarbeiten besteht, — während sie sonst zuweilen ein schärferes Eingehen und eine größere Unsbefangenheit und Objektivität des Urtheils vermissen lassen."

Giefel - B. 852° u. B. 895 - in ber fritischen Zeitschrift für Chemie, Physik und Mathematik. 1. Jahrg., 1858, S. 141.

1630b. Dippe, M. Chr., Dr. — B. 826° — Anfangsgründe ber Differentialrechnung. — 1778°.

Brogramm ber Gewerbeschule in Salle, 1839.

1630°. Agardh, J. M., Dr. — 3.823b — Essai sur la métaphy sique (Grundlehre) du calcul différentiel. 1848, Stockholm.

1631°. **Ettinghausen**, A. v., Dr. — B. 783° — Beiträge zur Integration — B. 895° — irrationaler — B. 878 — Differentials formeln.

Deffen Zeitschrift für Phyfit und Mathematit, V, 1850.

16316. Meißel, D. F. - B. 895a - Lehrbuch der Differentialrechnung. 8, 1854, Berlin, Beters (2 Thir.).

1632a. Barfuß, F. M. Differentialrechnung. 1854. - 1598b.

1632<sup>b</sup>. **Slomann**, H., Dr. — B. 895<sup>a\*</sup>) — Bersuch, die Difsferentialrechnung auf andere Beise zu begründen, als die bisherige. 8, 183 S., 1856, Paris, Gläser (1 Ths.).

1633a. Butter, Ferd., Dr. Die Principien der Diffe= rentialrechnung.

Programm des Piariften Dbergymnafiums in Befth, 1859.

1633 b. Wiegand, A., Dr. - B. 828a - Die Differential = rechnung. 1863. - 1582b.

1634". Soppe, E. R. — B. 835 — Lehrbuch der Differentialrechnung und Reihentheorie — 1692 — mit strenger Begründung der Infinitesimalrechnung. 8, VIII u. 280 S. Mit Holzschnitten. 1865, Berlin, Müller (11/2 Thlr.).

"Eine fehr forgfältig bearbeitete, alles Lobes würdige Arbeit, bie sicher tein Leser ohne reichlichen Gewinn für seine methodische Ausbildung aus der Hand legen wird."

Beidelberger Jahrbücher ber Literatur, 1866, S. 85-91.

1634<sup>b</sup>. **Spare**, John. The differential calculus. 8, XX et 244 pag., 1865, Boston, Bradley, Dayton et Comp.

1634°. Chlömild, D. - 1597, 3. - Ueber die Begichaf= fung von Burgelgrößen aus Differentialen.

Berichte über die Berhandlungen der t. fachfischen Gefellichaft der Biffen: ichaften in Leipzig, mathematifch phyfitalische Rlaffe, 1868, III.

1635°. Carré, L. - 3537 — Méthode pour la dimension des solides — 3.893°\*) — par l'application du calcul intégral. 4, 1711, Paris.

1635 b. Clairault, A. C. — B. 617 — Recherches générales sur le calcul intégral.

Mém. Paris, 1739.

1636 a. cf. 1609b.

1636 b. Lambert, J. H. — B. 636 — Sur la méthode du calcul intégral. — 1585 a.

Mém. Berl., 1761.

1637a. Condorcet, M. J. A. R. C. de — 3.657 — Du calcul intégral. 4, 1765, Paris.

1637 b. D'Alembert, J. de Rond — 3. 631 — Recherches sur le calcul intégral.

Mém. Berl., 1746 et 1748.

Mém. Paris, 1767.

1638°. Tessaneck, J., Mag. et Dr. — 3. 651° — Pertractatio elementorum calculi integralis. 8, 1771, Pragae.

1638<sup>b</sup>. a. **Pfaff**, J. F., Dr. — 3.703<sup>n</sup> — Disquisitiones analyticae maxime ad calculum integralem et doctrinam serierum pertinentes. 4, 1797, Helmstaedt.

b. Dericibe. Peculiaris differentialis investigandi ratio ex theoria functionum. 4, 1788, ibid. — 1700a.

Gauf, R. F., Dr. - B. 748a - Gigenthümliche Darftel= lung der Pfaffifden Integrationsmethode.

Göttinger gelehrte Anzeigen, 1815 - (1687).

1639°. Renner, Chr. Fr. — 2.728°d — Disquisitiones ad calculum integralem finitarum spectantes. 8, 1810, Mitaviae.

1639 aa. Legendre, A. M. — 20. 699 — Exercices de calcul intégral. — 3 vol., 4, 1811—1817, Paris.

1639 aaa. Dirich, Meier, Dr. — B. 726 — Integraltafeln ober Sammlung von Integralformeln. 4, 1810, Berlin.

1639<sup>b</sup>. **Garnier**, J. G. — £, 703<sup>c</sup> — Leçons du calcul intégral. 3. édit., 1812, Paris (1587<sup>aa</sup>, 1626<sup>c</sup>).

1640°. Mellin, G. €. A., Dr. — B. 694° — Entdedungen in ber Integralrechnung. 4, 1818, Magdeburg.

1640<sup>b</sup>. Lamé, &. — 2.783<sup>c</sup> — Traîté élémentaire du calcul intégral. 1825, Petersbourg.

1641a. Dettinger, L., Dr. — B. 789a — Integral = Kaltul en blicher Differenzen. 1836, Berlin, Reimer. — cf. 1561d.

1641 b. Hill, C. J., Dr. — 28.780 c — Formule générale d'intégration indéfinie.

Crelle's Journal, 18, 1838.

1641°. Catalan, E. Chr. — 3.827<sup>b</sup> — Problème du calcul intégral. — 1645<sup>a</sup>.

Liouville, Journ. VI, 1841.

1642a. Bouniakowski, V. J. — 30. 795a — Sur l'emploi de procédés élément. du calcul intégral dans les questions d'analyse indéterminée.

Bull. phys.-mathem. acad. St. Petersbourg, XI, 1853.

1642<sup>b</sup>. **Price**, Bartholoew (Prof. of nat. Phil. of Oxford). A Treatise on Integral Calculus and Calculus of Variations — 1743<sup>b</sup> —. 2. edit., XXXVI and 708 pag., with 2 Tabl., 8, 1865. — Oxford, at the Clarendon Press. — London, Macmillan (18 sh.). — 1743<sup>b</sup>.

Diesem Lehrbuche der Integralrechnung, in welchem die allgemeinen Lehren durch vielfache Uebungsbeispiele — 2029 — erläutert sind, ist in den heibelberger Jahrbüchern der Literatur, 1867, S. 99—110 — als einem Buche, "aus dem sich viel lernen läßt", eine aussührliche Besprechung gewidmet.

1642°. Helmling, P., Dr. (Prof.). Studien zur Integral= rechnung. XII und 196 S., 4, 1866, Dorpat (Leipzig, Köhler in Kommission). (2 Thir.).

"Es ist in der Untersuchung des 1. und 2. Abschnittes weder ein neuer Gedanke zu entdeden, noch erfüllen die 116 mit Formeln gespickten Seiten in dieser Schrift ein wissenschaftliches Bedürfniß. Die Zeit für derartige Untersuchungen nach alten Principien ist vorüber. — Die andere Hälfte des Werkes hat die linearen Differentialgleichungen der 2. Ordnung — 1793\* — zum Gegenstand ihrer Beobachtungen. — Den Resultaten kann nur theilweise besondere Eleganz, kaum eine wissenschaftsliche Bedeutung zugeschrieben werden."

Barnde's literarifches Centralblatt, 1870, Sp. 42.

1642d. cf. 2032a x. - 1804a.

1643a. Poisson, F. D. — \$.734 — Mémoire sur la pluralité des intégrales dans le calcul des différences.

Journ. d'école polytechn. cah. XI, 1804.

**Derselbe.** Sur les intégrales definies — cf. 9.895\*\*). Ibid. XVI, 1813; — XVII, 1815; — XVIII, 1820.

Derfelbe. Mémoire sur le calcul numérique des intégrales définies.

Mém. de l'acad., XVI, 1823.

1643<sup>b</sup>. Nieuport, Chr. Fr. de - 2.685<sup>c</sup> — Mémoire contenant l'esquisse d'une méthode inverse des formules intégrales définies.

Nouv. Mém. Brux., I, 1820.

1643 bb. Abel, Riels Henrik. — B. 751a — Ueber einige bestimmte Integrale. — 1648 f.

Creffe's Journal, 1827, 2.

1643°. Dirichlet, P. G. L., Dr. — 3. 806°. — Note sur les intégrales définies (3. 8958°).

Dafelbft, 1829, 4.

1644a. Dirkfen, E. H., Dr. — B. 761e — Ueber die Mesthoden, den Werth eines bestimmten Integrals näherungssweise zu bestimmen. — 1597b, 1666a.

Abhandlungen der Berliner Atademie, 1831.

1644<sup>b</sup>. Libri, G. B. J. T. — 20: 801 — Sur les intégrales definies aux différences de tous les ordres. — 1592<sup>d</sup>.

Crelle's Journal, 12, 1834.

1644°. Kummer, E. E., Dr. — 98.817 — De integralibus infinitis et seriebus infinitis. — 1689<sup>b</sup>.

Dafelbft, 17, 1837.

Derfelbe. Sur quelques transformations 895d) générales des intégrales définies.

Dafelbft, 20, 1840.

1645°. Catalan, E. Chr. — 2.827b — Sur la réduction d'une classe d'intégrales définies.

Liouville, Journ. IV, 1839.

1645 b. Köpp, G. A., Dr. — \$8.836 d.— De integralibus definitis. 1841, Braunschweig.

1645°. Schlömilch, D., Dr. — B. 846a — Beiträge zur Theorie bestimmter Integrale. 4, 1843, Jena. — 1634°.

<sup>895</sup>d) Transformation — Umgestaltung, Umformung eines mathematischen Ausbrucks, ohne jedoch bessen Werth zu verändern.

1646 a. Verhulst, P. Fr., Dr. — 9. 785 a. — Sur la transformation de quelques intégrales définies.

Bull. acad. Brux., XIII, 1846.

- 1646 b. Schaar, M., Dr. B. 833d Sur la transformation d'une certaine classe d'intégrales définies. 1697a. Daseibst.
  - Derfelbe. Réduction d'intégrale multiple. Daselbst, XV, 1848.
  - 1646°. Arudt, B. F. B. 834b Ueber bestimmte Integrale. Grunert's Archiv, X u. XI, 1847 u. 1848.
- 1647°. Dienger, J., Dr. B. 836° Ueber die bestimmten Integrale mit imaginären Größen. B. 894° 1703° 1622°. Cresle's Journal, 37, 1848 n. 39, 1850.
- 1647 b. Windler, A., Dr. B. 841 Reue Theoreme gur Lehre von den bestimmten Integralen. 2074.

Sitnugsberichte ber Wiener Atademie ber Wiffenschaften, 21, 1856.

1647°. Weierstraß, R., Dr. — B. 830° — Ueber die Intes gration algebraischer Differentiale mittelst Logarithmen. Monatsberichte der Berliner Afademie der Bissenschaften. 1857.

Derfelbe. Allgemeine Untersuchung über bie Integration algebraischer Differentiale.

Dafelbft.

1648<sup>a</sup>. Bierens de Haan — 2072 — Exposé de la théorie des propriétés, des formules, des transformations — 8.895<sup>d</sup>— et des méthodes d'évaluation 895<sup>e</sup>) des intégrales définies. — Publ. par l'académie des Sciences à Amsterdam. 4, 702 pag., 1862, Amsterdam, van der Post.

"Dieses Werk wird wesentlich zu weiteren Fortschritten in ber Theorie ber Integrale beitragen."

Grunert's Archiv, 1868, 48, 1, resp. ben barin enthaltenen literarifchen Bericht, 189, S. 4−5.

- 1648b. Blažet, G. Transformation und Berechnung einiger bestimmter Integrale. 8, 65 S., 1864, Wien, Gerold's Sohn (2/15 Thir.).
- 1648°. Grüttefien, E. (Baumeifter). Die Integration gu= fammengefester Funktionen nach der Methode ber unbe-

<sup>8950) =</sup> Schätzung bes Berthes einer Sache.

ftimmten Roëffizienten 8951). 8, 41 S., 1865, Berlin, Beelit (2/5 Thir.). — 1662°.

"Diese Schrift liefert einen werthvollen Beitrag zur Integration unbestimmter Integrale; es läßt sich die hier gegebene Methode sehr häusig und leicht anwenden. Der Gedanke, der den Aussuhrungen zu Grunde liegt, ist neu, und hat der Berfasser sein Berfahren durch Beisspiele ausstührlich erörtert."

heibelberger Jahrbücher ber Literatur, 1866, S. 162-164.

1648d. Enneper, A., Dr. — 1680° — (Professor ber Mathematik an ber Universität Göttingen). Ueber eine Determinante — B. 898a — bestimmter Integrale.

Zeitschrift für Mathematit n. Physit, 11. Jahrg., 1866, S. 69-74.

**Derselbe.** Ueber einige elliptische — B. 8966 — Integrale. Dafelbst, S. 74-77.

1648°. Roch, G., Dr. (Docent an ber Universität Salle). Ueber Instegrale 2. Ordnung. — 1680a.

Dafelbft, S. 53-63.

1648'. Neumann, C., Dr. — B. 858a — Borlesungen über Riemann's — B. 850b — Theorie der Abelischen Integrale — 1643bb — 8, 1866, Leipzig, Teubner. — 1682b, 1867°.

"Die hier beobachtete Ausstührlichkeit erscheint zuweilen zu groß. Es ist dies aber wohl auch der einzige Borwurf, den man dieser Schrift machen kann. — Es sind die hier gebrachten Beweise ganz neu oder so geschickte Umänderungen der früheren, daß die Einsicht sehr erleichtert wird" 8958).

Daselbst, — resp. die dieser Zeitschrift beigegebene Literatur Beitung, S. 33-39 (von Roch).

16489. **Weber**, H., Dr. — 1390b, S. 873 ber 1. Abthlg. des 3. Bandes der Threst. — Zur Theorie der Umkehrung der Abelischen Instegrale.

Bordjardt's Journal für reine u. angewandte Mathematik, 1869, 70, 4.

Derfelbe. Ueber einige bestimmte Integrale. Dafelbft, 1868, 69, 3.

<sup>895</sup> f) Koöfficient ist in der Algebra diejenige Zahl, welche vor die Buch-staben gesetzt wird, um anzuzeigen, wie oft der Buchstabe zu sich selbst addirt ift. et. B. 443, S. 547 ber 1. Abthig. des 3. Bandes der Ehreft.

<sup>8058)</sup> Der Berfasser ließ im Anschluß an obige Schrift "das Dirichletische — 1633° — Princip in seiner Anwendung auf die Riemann'schen Flächen — 1676a, 1662a, 1662b —. 8, 1866, Leipzig, Tenbner — erscheinen, welches Wert in der Literatur-Zeitung zur Zeitschrift für Mathematik u. Physit, 1866, S. 39—41 besprochen ist.

1649. Mayer, A. Ueber die Kriterien des Maximums und Minimums — B. 896n — der einfachen Integrale. — 1651\*, 1653a u. 1656c.

Dafelbft.

## Die Lehre von ben Größten und den Aleinften 8964).

 $1650^a$ . Guisnée — 9.548 — Observations sur les méthodes de maximis et minimis.

Mém. Paris, 1706.

1650<sup>b</sup>. **Weidler**, J. Fr., Dr. — 2.596 — Dissertatio de minimis. 4, 1711, Vitleb.

 $1650^{\circ}$ . Lorgna, A. M. — 3.  $652^{\circ}$  — De quibusdam maximis et minimis. 1766, Verona.

1651°. Lagrange, J. L. — 9.674 — Recherche sur la méthode de maximis et minimis.

Misc. Soc. Taurin., I, 1759.

Devicibe. Essai sur une nouvelle méthode pour déterminer les maxima et minima des formules intégrales. — 1649°.

Ibid. IV, 1766 - 1769.

1651<sup>b</sup>. **Meinert**, F., Dr. — 3. 697<sup>b</sup> — Dissertatio de infinite parvo. 1786, Halle.

1651°. Legendre, A. M. — 2. 699 — Sur la manière de destinguer le maxima et minima dans le calcul des Variations. — 1735°.

Mém. Paris, 1786.

<sup>896</sup>a) Dieselbe resp. die Lehre von dem größten und dem kleinsten Werthe einer veränderlichen Größe von bestimmter Form ift schon in dem Werke über die Kegelschnitte des Apollonius – B. 898f – zu finden. Sie hatte jedoch damals die Einsachkeit und Schärfe nicht, die sie erst durch die Differentialrechnung und die Forschungen des Jacob und Johann Bernoulli – B. 538 u. B. 570b –, sowie Leibnig's – B. 539b – erhielt.

Es wird unter der Methode der Maxima und Minima die Angabe eines allgemeinen Berfahrens verstanden, durch welches sich die besonderen Werthe der ursprünglichen Beränderlichen sinden lassen, sür welche der entsprechende besondere Werth einer gegebenen Funktion ein Maximum oder Minimum ist. — Es gehört das diesen Gegenstand betressende Problem zu denjenigen, die bei den Fortschritten, welche die Analysis gewonnen, zunächst hervortreten, und welche die Mathematiker des 17. und 18. Jahrhunderts vorzugsweise beschäftigten, als einen Fermat — B. 500 –, Cartessus – B. 484 –, Sudde – B. 534 –, Sutygens – B. 529 –, Newton – B. 543 –, Kepler – B. 4606 –, L'Hospital – B. 541a –, Fishiruhausen – B. 539a –, Guler – B. 624 –, Lagrange – B. 674, – 1651a –, Lacroix – B. 711a –, Cauchy – B. 774 – 26.

1652a. Sturm, F. G. von, Dr. Neueste Methode der Größten und Rleinsten. 2 Befte, 8, 1808 u. 1809, Freiburg.

1652<sup>b</sup>. Verhulst, J. Fr., Dr. — 3. 785<sup>aa</sup> — Commentarius de maximis et minimis. 8, 1824, Lugd. Bat.

Befronte Breisschrift von ber Universität Lenden.

1653°. Gergonne, J. D. — 3.743° — Essai sur la recherche de maxima et minima dans les formules intégrales indéterminées. — 1649.

Deffen Annal. de mathem., XIII, 1822.

Derfelbe. Des maxima et minima dans les fonctions d'une ou de plusieurs variables.

Ibid. XX, 1829-1830.

1653<sup>b</sup>. Sturm, J. C. Fr. — B. 784<sup>a</sup> — Recherches analytiques sur une classe de problèmes de géométrie dépendants de la théorie des maxima et minima.

Ibid. XIV, 1823-1824.

1653°. Dhm, M., Dr. — B. 7806 — Die Lehre vom Größten und Kleinsten. 8, 1824, Berlin.

1654°. Noël, J. N. — 3. 763b — De quelques maxima et minima du second dégré.

Quetelet, corr. math., II, 1826.

16546. Fifther, E. G., Dr. - 2. 701a - Berfuch einer lo = gifthen Analyfis vom Begriff des Unendlich = Rleinen.

Abhandlungen ber Berliner Atademie, 1829.

1654°. Arndt, J. A. — 3.820° — Disquisitiones historicae de Maximis et Minimis. 1833, Berolini. — 838°.

1655a. Seis, E. — B. 807 — Ueber Maxima und Minima ber Geometrie.

1655b. Dirffen, G. S., Dr. — B. 761e — Ueber die Mesthode der Maxima und Minima. — 1597b, 1738.

Mathematische Abhandlungen ber Berliner Atademie ber Biffenschaften in Berlin, 1841-1843, S. 105-139.

1655°. Bertrand, J. L. Fr. — 3.843°.— Sur la théorie des maxima et minima des fonctions à plusieurs variables. Liouville, Journ. des Math., 8, 1843.

1556a. Schell, Wilh., Dr. — B. 852b — Ueber eine gewisse Gattung geometrischer Aufgaben über Maxima und Misnima. — 2034.

Grunert's Archiv, 19, 1852.

1656<sup>b</sup>. Bouniakowsky, V. J. — 3.795<sup>a</sup> — Sur les maxima et les minima d'une fonction symétrique entière de plusieurs variables.

Bull. phys. math. Acad. St. Petersb., XII, 1854.

Derfelbe. Développements analytiques pour servir à compléter la théorie de Maxima et Minima des fonctions à plusieurs variables indépendantes. 4, 24 pag., 1857, Petersbourg (χείρχἰς, &οβ), 1/3 Σβίτ.

1656°. Seffe, 2. D., Dr. — B. 820° — Ueber die Kriterien ber Maxima und Minima der einfachen Integrale. — 1649°. Crelle's Journal, 54, 1857.

1657 a. Martus, H. E. F. Maxima und Minima. — Ein geometrisches und algebraisches Hülfsbuch für die Schulen der höheren Lehranstalten. Mit 1 Figurentafel. 8, 127 S., 1861, Berlin, Enslin (8/15 Thsc.). — 1897a u. 1961b.

"Diese empsehlenswerthe Schrift behandelt eine große Anzahl von Aufgaben über Maxima und Minima (2034<sup>b</sup>, 2035). — Sie zerfällt in 2 Theile von sehr ungleichem Umfange, von denen der erste Aufgaben, welche durch rein geometrische Betrachtungen gelöst werden, enthält, und der 2. Theil, welcher sich mit der Bestimmung des Maximums auf algebraischem Wege beschäftigt, bedeutend umfangreicher ist."

Literatur-Zeitung S. 7 u. 8 zur Zeitschrift für Mathematik u. Physik 2c., 1864 (von Gretschel — B. 856e).

1657 b. Schrader, B., Dr. (Direttor ber t. Provinzial Sewerbschule in Haue). Neue allgemeine Methode zur elementaren Bestimsmung des Maximums und Minimums. Mit 1 Figurentasel. 8, VI u. 76 S., 1862, Hale, Schrötel u. Simon (1/2 Thir.).

"Die hier gegebenen Beispiele find meistens gut gewählt; — sie find von Interesse und beschränken sich nicht auf das Gewöhnliche." Daselbft, 1863, S. 35 u. 36 (von Schlömilch).

1658a. Förster, Richard, Dr. Darstellung der elementaren Theorie der Maxima und Minima und ihrer Anwendung.

Schulprogramm ber Domschule in Giffrow. Mit 1 Taf., 4, 1866, Giffrow (Berlin, Calvary u. Romp.), (1/2 Thir.).

16586. Rleinfeller. Bur Theorie der Maximal= und Minimalwerthe.

Zeitschrift für Mathematik u. Physik 2c., 1868, 6. Jahrg.

1658°. Birfer. Ueber Maxima und Minima. Brogramm bes Gymnafiums zu Oneblinburg, 4, S. 26, 1867. 1658d. Stolz, D. Ueber die Kriterien zur Unterscheisdung der Maxima und Minima von Funktionen mehrerer Beränderlichen. 8, 1869, Wien, Gerold (2/15 Thlr.).

## Die Kunktionslehre 896b).

1659a. Rösling, C. L., Dr. — B. 734b — Grundlehren von ben Formen, Differenzialen und Integralen der Funktionen. 8, 1805, Erlangen.

896b) Eine Function, deren Formen und Methoden die Analysis lehrt, ift eigentlich eine, von einer anderen abhängige, veränderliche Größe und der analytische Ausdruck der Zusammensetzung einer Größe aus dieser veränderlichen Größe und einer oder mehreren unveränderlichen.

Durch die algebraischen Funktionen wird eine Abhängigkeit durch eine enbliche Anzahl von Operationen bargestellt.

Der Werth transscendenter Finktionen - B. 8770 - ift nicht durch eine enbliche Reihe von Operationen darftellbar; er führt zu unendlichen Reihen - B. 897a.

Symmetrische Funktionen find unbestimmte Größen, welche immer dieselben bleiben, wie man auch dieselben untereinander austauschen mag. Sie sind
in der Lehre der algebraischen Gleichungen von besonderer Wichtigkeit und vereinfachen die Rechnung sehr — 1336c.

Die Theorie der imaginären Funktionen — B. 8940 —, welche Cauchh — B. 774 — völlig ernenerte, hat die größten Fortschritte der mathematischen Analhsis in ihrem Gesolge gehabt. Lionville — B. 816a —, Hermite — B. 844 —, Puiseur — B. 8350 —, Briot und Bouquet haben ihre Namen auf glänzende Weise in das Verzeichniß derer eingeschrieben, welche diese Fortschritte hervorriesen\*).

Eine elliptische Funktion nennt man eine in der Integralrechung vorkommende Klasse transscendenter Größen. Es sind Funktionen, deren Integrale von der Länge elliptischer Bogen abhängen, die bei gegebenen Haldachsen einer gewissen Abscisse entsprechen. Die wichtige Lehre derselben, deren Bedentung in der gesammten Analysis, in der analytischen Mechanik und selbst in der Zahlentheorie von großer Tragweite geworden ist, verdankt ihre ganze jetzige Gestalt dem berühmten Mathematiker Legendre — 1671c —\*\*), ist aber später durch Jacobi — B. 781c — und Abel — B. 751c — wesentlich vervollkommnet worden. — Ebenso hat Serret — B. 886c — die geometrische Darstellung der elliptischen Funktionen zum Gegenstande seiner ersten Arbeiten gemacht und sich dadurch den Beisall der Akademie in Paris erworben. Auch der Pater Zoubert, Moutard, Mathet, Emile Mathieu und Despehrous haben bezüglich jener wichtige

<sup>\*)</sup> Auch Maxim. Marie hat in neuester Zeit ber Theorie ber imaginaren Funttionen feine besondere Aufmerksamkeit gewidmet.

<sup>\*\*)</sup> Die ersten Arbeiten fiber biefen Gegenstand lieferte Ginlio Carto Fagnani (geb. 1782 in Sinigaglia, gest. 1866), John Landen – B. 896 f; Lagrange – B. 974 – und Euler – B. 624 – pristen und erweiterten sie.

1659<sup>b</sup>. Lagrange, J. L. — B. 674 — Leçons sur le calcul des fonctions. — Nouv. édit., 8, 1806, Paris. — 1615<sup>a</sup> u. 1660<sup>c</sup>.

Derselbe. Théorie des fonctions analytiques etc. 1797, Paris; — nouv. édit. 1813, ibid. — 1659b u. D. 897e.

Hoene-Wronski, J. — 35. 737<sup>h</sup> — Réfutation de la théorie des fonctions analytiques de **Lagrange**. 1812, Paris.

1659°. La Place. Théorie des fonctions générales. 1809. — 1589a.

1659 d. Moth, Fr., Dr. — B. 792° — Entwicklung eines alls gemeinen Gesetzes von der Umkehrung der Funktionen. — 17062.
Abhandlungen der k. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, II, 1830.

1660a. **Poselger**, Fr. Th., Dr. — B. 716a — Das Tanlor'sche Theorem — B. 572 — als Grundlage der Funktionen = Rech = nung. — 1671b.

Abhandlungen der Berliner Afademie, 1835.

1660 aa. a. Dettinger, L., Dr. — B. 7894 — Die Lehre von ben aufsteigenden Funktionen, nebst einer auf fie gegrünsteten Summenrechnung für den Reihens oder Integrals Ralkül mit endlichen Differenzen. 4, 648 S., 1836, Berlin, Reimer (4 Thir.). — 17016.

- b. Derselbe. Aufstufung der einfachen Funktionen. Crelle's Journal, 11 u. 12, 1834; — 13 u. 14, 1835; — 15, 1836; — 16, 1837.
- c. Derfelbe. Ueber Zerlegung gebrochener algebraischer Funktionen 896c) in Partialbrüche.

Dafelbft, 22, 1841.

Abhandlungen geliefert. — Rapport sur les progrès d'analyse mathématique, 1867. — (847). "Durch die im 2. Theile des unter 1597c, 1 nachgewiesenen Werkes gegebene Darstellung erhält man einen ganz richtigen Begriff von den elliptischen Funktionen. — Da es keine kleine Aufgade ist, eine Theorie, welche einen solchen Ilmsang gewonnen hat, wie die jener, in einem so beschränkten Raume mit Gründlichkeit zu behandeln, so daß weder etwas Wesentliches ausgelassen, noch bei Wichtigem zu lange verweilt wird, so kann man dem Verfasser die Anerkennung nicht versagen, daß er bei der Auswahl auch im Vetresse jener Materie mit großer Umsicht versahren ist."

Beibelberger Jahrbucher ber Literatur, 1867, G. 193.

896c) Eine Funktion ift rational, wenn in ihr die unabhängig-veränderliche Größe nicht mit gebrochenen Exponenten behaftet ift, welche sich nicht wegschaffen laffen — B. 878°).

cf. Rejebli, Jos. Job. (Brofeffor), Beitrag gur Berlegung gebrochener rationaler gunttionen in einen Bartialbruch.

Brogramm bes t. t. Dbergomnafiums in Laibach, 1868.

- d. Derfelbe. Begründung eines Lehrfates zur Bestim= mung höherer Integrale zusammengesetter Funktionen. Daselbft, 1853.
- e. Derfelbe. Ueber eine Methode, die höheren Diffes rentiale der Junktionen von Funktionen zu entwickeln. 1846, Freiburg. 1561b, 1641a.
- 1660<sup>b</sup>. Bertrand, J. L. Fr. 39.843<sup>a</sup> Sur la théorie du déterminant 39.898<sup>a</sup> d'un système des fonctions.

Liouville, Journ. de Math., 32, 1851.

- 1661°. Bartels, J. M. Chr. 3. 713° Disquisitiones quatuor ad theoriam functionum analyticarum pertinentes. 1822, Dorpat.
- 1661. Karsten, W. J. G. \$. 648. Regulae pro differentiandis functionibus duarum variabilium universalius et evidentius demonstratae. 4, 1759, Rostock.
- 1662°. Riemann, G. F. B., Dr. 1662° u. B. 850° Grunds lagen für eine allgemeine Theorie der Funktionen einer veränderlichen komplexen Größe. 1851, Göttingen. Zweiter, unveränderter Abdruck. 4, 1867, daselbst, Rente (1½ Ths.).

Derfelbe. Allgemeine Borausfegungen und Gulfsmittel für bie Untersuchung von Funktionen unbeschränkt veränderslicher Größen.

Crelle's Journal, 1857, 54.

1662<sup>b</sup>. Durege, H., Dr. — B. 842<sup>d</sup> — Elemente der Theorie der Funktionen einer komplegen veränderlichen Größe — 1576<sup>a</sup> —. Mit besonderer Berücksichtigung der Schöpfungen Riesmann's bearbeitet. — Mit Holzschnitten. 8, XII u. 228 S., 1864, Leipzig, Teubner (1<sup>3</sup>/<sub>5</sub> Thsc.).

"Die Schriften Riemann's — 1662a —, die sich durch die Origi=
nalität und Tiefsinnigkeit der Methode auszeichnen und durch die groß=
artige Allgemeinheit der gewonnenen Resultate neu sind, geben auf wenig
Bogen eine Fülle neuer Entdeckungen. Die knappe Sprache und der Reich=
thum des Inhalts erschweren jedoch das Studium derselben sehr. Daher ist
es nicht unverdienstlich, den großen Zuwachs, den die Wissenschaft durch
Riemann's Arbeiten gewonnen hat, durch ein gutes Lehrbuch gewisser=
maßen populär zu machen. — Die Schwierigkeiten eines solchen Unternehmens sind aber nicht gering, und es sehlt daher nicht an verunglückten
berartigen Bersuchen. Das Unternehmen Durege's kann dagegen als
ein glückliches bezeichnet werden. Man erkennt daraus, daß der Berkasser

in den Geist der Riemann'schen Arbeiten eingedrungen ift und es verstanden hat, möglichst frei von fremder Beimischung, in faßlicher Sprache und gewandter, angemessener und übersichtlicher Darstellung jene wiederzugeben. — Das Werk dient Jedem, der sich mit Riemann'schen Arbeiten vertraut machen will, zum Borstudium."

Göttinger gelehrte Anzeigen, 1865, S. 55-68 (von v. Sattenborf). Beibelberger Sahrbücher ber Literatur, 1866, S. 81-85.

Literatur - Zeitung zur Zeitschrift für Mathematit u. Physit 2c., 1865, 10, S. 62-67 (von G. Roch).

1662°. Aroneder, Leop., Dr. — B. 845 — Ueber Syfteme von Funktionen mehrerer Bariablen. — 1674°, 17076.

Monatsberichte ber f. preuß. Atademie ber Biffenschaften in Berlin, Märg 1869.

1662°. Frombed, herm. Ein Beitrag zur Theorie der Funktionen komplexer Bariablen.

Sitzungsberichte ber f. f. Atademie ber Wiffenschaften. 8, S. 80, 1872, Wien, Gerold's Sohn (2/6 Thir.).

1662 ccc. Weierstraß, R., Dr. — B. 830a — Ueber die allgemeinsten eindeutigen nfach periodischen Funktionen von n Veränderlichen.

Monatsberichte ber t. preng. Atab. ber Biffenschaften, December 1869.

1662d. Prin, F. E. Beweis zweier Gate der Funktions = Theorie.

**Borchardt's** Journal 2c., 1870, 71, 3.

1662<sup>dd</sup>. Fonctions des variables. cf. 1653<sup>a</sup>, 1656<sup>b</sup>, 1665<sup>c</sup>.

1662e. Grüttefien, E. Die Integration zusammenges setter Funktionen nach der Methode der unbestimmten Roëfsficienten. 1865. — 1648°.

1663°. Poisson, F. D. — 3.734 — Théorèmes relatifs aux intégrales des fonctions algébriques.

Crelle's Journal, 12, 1834.

1663. Standt, R. G. Chr. von, Dr. — B 7966 — Beweis, bağ jede algebraische rationale ganze Funktion von einer Beränderlichen in Faktoren vom ersten Grade aufgelöst werden kann. — 1830a.

Dafelbft, 29, 1845.

1663°. Puiseux, V. — ® 835° — Mémoires sur les fonctions algébriques.

Compt. rend., 30, 1850.

Liouville, Journ. de math., 32, 1854.

Fischer, G. Buiseur's Untersuchungen über die algebraifden Funktionen. Mit 59 holzschnitten. XIX u. 144 S., 8, 1861, halle, Schmidt (1 Thir.).

1664°. Hermite, Chr. — 3.844 — Mémoire sur les fonctions algébriques. — 1675°.

Compt. rend., 32, 1851.

1664. Bouniakowsky, V. J. — 3.795 — Sur les diviseurs numériques invariables des fonctions rationelles entières.

Bull. phys. math. acad. St. Petersb., 13, 1855.

1664°. Posselt, J. Fr. — 20.768° — Disputatio analytica de functionibus quibusdam symmetricis. 4, 1818, Goetting. (2/5 Thir.).

Derfelbe. De functione symmetrica ejusque in analysi usu. 1825, Halle.

1665°. Müller, A. Dr. — 3.791b — Novae theoriae functionum symmetricarum specimen. 4,44 pag., 1837, Turici, Schultes.

1665 b. Borchardt, R. W., Dr. — B. 8346 — Untersuchung über die Theorie symmetrischer Funktionen.

Monateberichte ber Berliner Atademie ber Wiffenschaften, 1856.

**Derfelbe.** Ueber eine Interpolationsformel für eine Art symmetrischer Funktionen und beren Anwendung. 4, 20 S., 1860, Berlin, Dümmler (4/15 Thir.).

1665°. Mertens, F. Bur Theorie ber symmetrischen Funktionen. — 1921a.

Bordjardt's Journal für reine und angewandte Math., 1868, 69, 3.

1666. Dirffen, E. H., Dr. — B. 761. — Ueber die Besbingungen der Integrabilität der Differential Funktionen von mehreren Beränderlichen. — 1644. 1688.

Abhandlungen der Afademie der Wiffenschaften in Berlin, 1836.

1666. Bertrand, J. L. F. — 3. 843<sup>a</sup> — Nouvelle méthode pour trouver les conditions d'intégrabilité des fonctions différentielles. — 1623°, 1696<sup>a</sup>.

Liouville, Journ. de math., 14, 1849.

1667° Lorgna, A. M. — 3.652° — De functionibus arbitrariis calculi integralis. 1791, Petrop.

1667<sup>b</sup>. Arbogast, L. Fr. A. — 3.694<sup>c</sup> — Mémoire pour déterminer la nature des fonctions arbitraires — intro-

duites par l'intégration des équations différentielles partielles. — 1616b, 1796c.

Dieje Abhandlung murbe 1792 von der Betersburger Atabemie mit einem Breis gefrönt.

1668 a. Aronhold, S. H., Dr. — B. 836 — Ueber ein neues allgemeines Princip zur Behandlung der Transformations: probleme homogener 896 d) Funktionen. 1851.

Derfelbe. Ueber die homogenen Funktionen britter Ordnung von drei Beranderlichen.

Crelle's Journal, 39, 1850.

1668<sup>b</sup>. **Windler**, A., Dr. — B. 841 — Einige Eigenschaften der Transscendenten, welche aus der Integration homogener Funktionen hervorgehen. 1865, Wien, Gerold's Sohn (1/6 Thr.). — 1683<sup>a</sup>.

1668°. Hill, C. J., Dr. — 9. 780° — Exemplum usus functionum iteratarum in theoria functionum integraliter transscendentium. — 1673°.

Crelle's Journal, 11, 1834.

1669a. Libri, G. Br. J. T. — 9.801 — Sur les fonctions discontinuées.

Dafelbft, 7, 1831 u. 10, 1833.

Derselbe. Sur l'emploi des fonctions discontinuées — 1691<sup>a</sup> — dans l'analyse — pour la recherche des formules générales.

Compt. rend., 15, 1842.

1669 b. Ampère, A. M. — 3. 719° — Sur quelques points de la théorie des fonctions dérivées.

Journ. Ecole polytechnique, VI, 1806.

1670. Pagani, G. M., Dr. — 3. 780° — Sur une fonction exponentielle.

Bull. Acad. Brux., XIII, 1846.

1671a. Poselger, Fr. Th., Dr. — B. 716a — Bon der Entswicklung polynomischer Funktionen. — 1660a.

Abhandlungen ber Berliner Atabemie ber Biffenfchaft, 1828.

Hindenburg, R. Fr. — B. 675 — Der polynomische Lehrsfat (B. 894h), — das wichtigste Theorem der ganzen Analysis. 8, 1796, Leipzig.

Der 1. Theil von 1717a.

<sup>896</sup>d) Homogene Größen find folde, welche burch eine und biefelbe Einheit gebilbet werben.

Pfaff, J. F., Dr. — B. 703a — Der polynomische Lehr= sat — bas wichtigste Theorem ber ganzen Analysis. 8, 1796, Leipzig.

Moofbrugger, L. - B. 786° - Bestimmung eines Poly = nomiums burch Integrale seiner partiellen Differen = tialen. — 1773a.

Grunert's Ardiv, 4, 1844.

1671<sup>b</sup>. Legendre, A. M. — \$ 699 — Traîté des fonctions elliptiques — \$ 896<sup>b</sup> — et des intégrales Eulériennes — 1614<sup>b</sup>. — 3 vol., 4, 1827—1832, Paris.

1672°. Jacobi, C. G. J., Dr. — 3. 784° — Fundamenta nova theoriae functionum ellipticarum. 4, 1829, Regiom.

Derfelbe. Sur les fonctions elliptiques. — 1678ª. Crelle's Journal, 3, 1828 u. 4, 1829.

Derselbe. De functionibus ellipticis commentarii. Daselbst, 4, 1829 u. 6, 1830.

Derfelbe. Bur Theorie der elliptischen Funktionen. Dafeibft, 26, 1843.

Derfelbe. Ueber einige, die elliptischen Funktionen bestreffende Formeln.

Dafelbft, 30, 1846.

Derfelbe. Theorie der elliptischen Funktionen. Daselbfi, 36, 1848.

Derjelbe. Nova theoria functionum ellipticarum. 1829. Koenigsberg.

1672<sup>b</sup>. Gützlaff, K. E., Dr. — B. 806<sup>d</sup> — Aequatio modularis pro transformatione functionum ellipticarum septimi ordinis.

Crelle's Journal, 12, 1834.

1673a. Sanio, J. G., Dr. — 3.819d — De functionum ellipticarum multiplicatione et transformatione, quae ad numerum parem pertinet, commentatio.

Dafelbft, 14, 1835.

1673 b. Hill, C. J., Dr. — \$2.870d; 1668c, 1700 — Introductio in elementarum functionum ellipticarum theoriam. 4, 1835, 1853 et 1854, Lund.

1673°. Verhulst, P. Fr., Dr. — 28. 785<sup>aa</sup> — Traîté élémentaire des fonctions elliptiques etc. 8, 1841, Bruxelles. — 1696<sup>b</sup>.

Die erfte einigermaßen elementar gehaltene Darftellung biefer Theorieen, welche damals anfingen, in weitere Kreise mathematischen Unterrichts einzudringen.

Derfelbe. Sur la réduction des fonctions elliptiques de la 3. espèce à paramètre circulaire à des fonctions de deux arguments.

Bull. acad. Brux., VI, 1839.

Derjelbe. Calcul approximatif des transcendentes elliptiques.

Ibid.

Derfelbe. Note relatif aux fonctions elliptiques. Ibid. VII, 1840.

1674°. Chasles, M. — 3.775°. — Construction géometrique des amplitudes dans les fonctions elliptiques.

Compt. rend., XIX, 1844.

1674<sup>b</sup>. Richelot, F. J., Dr. — 3.815° — Commentatio de functionum ultra ellipticarum valoribus. 4, 1845, Regiomont.

Derfelbe. Beweis eines Sates über elliptische Funktionen. Crelle's Journal, 32, 1846.

Derfelbe. Ueber die Anwendung einiger Formeln aus der Theorie der elliptischen Funktionen auf ein bekanntes Problem der Geometrie.

Dafelbst, 38, 1849.

Derfelbe. Die Landen'sche 8968) Transformation in ihrer Anwendung auf die Entwicklung der elliptischen Funktionen.
— Aus einer Korrespondenz mit 2c. Schröter — 16756 —. 4, 60 S., 1868, Königsberg, hübner u. Mat (11/2 Thir.).

"Diese in Briefform abgefaßte Schrift liefert einen intereffanten Beitrag zur Theorie ber elliptischen Funktionen."

Barnde's literarifches Centralblatt, 1868, Gp. 1455.

1674°. Kronecker, L., Dr. — B. 845 — Ueber elliptische Funktionen, für welche komplexe Multiplikation stattfindet. — 1662°.

Monatsberichte ber Berliner Afademie der Biffenfchaften, 1857.

<sup>896</sup>e) Landen, John — geb. 1719 in Prafirt (Northamptonshire in England), gest. 1790 in Milton bei Beterborough. — B. 896b u. 1699b.

1674 °. Scheibner, Wilh., Dr. — B. 851° — Neber zwei auf bie Theorie der elliptischen Funktionen bezügliche Säte.

Berichte ber t. fachfifden Gefellichaft ber Wiffenschaften, 1859.

1675a. Weierstraß, R., Dr. — B. 830a — Bur Theorie ber elliptischen Funktionen. — 1803a.

Monatoberichte ber Berliner Atademie ber Biffenschaften, 1860.

1675 b. Schröter, H. E., Dr. — B. 856aaa — Die Modulars gleichungen ber elliptischen Funktionen. 1861. — 1672b, 1778a.

1675°. Natani, H. E., Dr. Hermite's — B. 844 — Ueberssicht der Theorie der elliptischen Funktionen. — Aus dem Französischen übertragen und mit Anmerkungen versehen. 8, 144 S., 1863, Berlin, Wiegand (14/15 Thir.).

Hermite, Chr. Sur la division des fonctions Abeliennes — 9. 751<sup>a</sup> — ou ultra-elliptiques. — 9. 896<sup>b</sup> — 1676<sup>a</sup> u. 1676<sup>b</sup> x.

Compt. rend., XVII, 1843.

Derfelbe. Sur la theorie des fonctions elliptiques. - 1664a.

Ibid. XXIX, 1849.

"Natani's Nebersetzung ist zu billigen, da ohne sie die so geiftreiche Arbeit wenig Berbreitung in Deutschland gesunden hätte. — Es empsiehlt sich diese Schrift besonders durch die Leichtigkeit der darin enthaltenen Entswicklungen und die zahlreichen Seitenblicke auf verwandte Theorieen."

Literatur-Zeitung zur Zeitschrift für Mathematik u. Physik 2c., 8. Jahrg., 1863, S. 75 (von Schlömilch).

1676a. Riemann, G. F. B., Dr. — B. 850b — Theorie der Abel'schen Funktionen. — 1648f, 1662a, 1675c.

Crelle's Journal, 54, 1857.

1676 b. Clebich, R. F. A., Dr. — B. 858<sup>aaa</sup> u. 1602<sup>b</sup> — und Gordon, B., Dr. — B. 859<sup>ee</sup> — Theorie der Abel'schen Funktiosnen. 1866, Leipzig, Teubner. — 1580<sup>b</sup>, 1678<sup>b</sup>.

1676°. **Dienger**, J., Dr. — B. 836° — Theorie der ellipstischen Integrale und Funktionen — für die Bedürfnisse der Answendung dargestellt. — Zugleich als Zugabe zu 1622°. — 8, 127°C., 1865, Stuttgart, Metzler (1 Thir.).

"Die hier vorliegende Theorie steht im Wesentlichen auf dem Standspunkte Legen bre's." — 1671°.

Barnde's literarifches Centralblatt, 1867, G. 683.

1677°. Broch, O. J., Dr. — D. 835° — Traîté élémentaire des fonctions elliptiques. 8, VIII et 281 pag., 1867, Christiania (Leipzig, Frisch) (22/5 Thr.).

1677b. Durege, S., Dr. — B. 842d — Theorie ber ellipstischen Funktionen. — Bersuch einer elementaren Darstellung. 2. Aufstage. Mit 32 in ben Text gedruckten Holzschnitten. 8, 1868, Leipzig, Teubner (3 Thr.).

1. Auflage, 8, 376 S., mit Holzschnitten, 1861, daselbst (22/3 Thr.).
— 1662b

"Der Berfasser hat sich durch diese Schrift bei dem mathematischen Publikum auf das Bortheilhafteste eingeführt. — Es ist in dieser 2. Aufslage der in der 1. Aussage befolgte Gang im Ganzen beibehalten und sind darin nur geringe Aenderungen vorgenommen. — Die Darstellung ist klar und deutlich."

Beitschrift für Mathematik u. Physik, 1862, 1. Heft. Göttinger gesehrte Anzeigen, 1865, S. 58. Allgemeine Literatur-Zeitung — zunächst für das katholische Deutschland, 1868, No. 40, S. 317.

1678a. Königsberger, Leop., Dr. (Professor an der Universität Greisswald). Die Transformation, Multiplikation und die Modularsgleichungen — 1675b, 1792a — der elliptischen Funktionen. 8, VII u. 196 S., 1868, Leipzig, Teubner (11/3 Thr.).

"Obgleich diese von Jacobi geschaffenen Theorieen — 1672<sup>b</sup> — in neuerer Zeit der Ausgangspunkt für so viele wichtige algebraische und zahlentheoretische Untersuchungen geworden sind, so sindet man sie doch in den disherigen Lehrbüchern nicht mit der Ausssührlichkeit behandelt, welche sür weitere Forschungen nöthig erscheint. — Der durch bereits früher veröffentlichte Untersuchungen über die Transformation der Abel's schen Funktionen bekannte Versasser hat sich daher einer dankenswerthen Arbeit unterzogen, die vorstehende zusammenhängende Darstellung der erwähnten Theorieen zu siesern. — Es ist darin zur Verständigung und Erleichterung eine Uebersicht aller hier benutzten Bezeichnungen und Formeln mitgetheilt."

Barnde's literarifches Centralblatt, 1869, Sp. 1192.

1678 . Seeger, R., Dr. Bur Theorie ber elliptifchen Funttionen.

1678°. Clebich, A., Dr. — 1676b — Bur Dreitheilung ber hpperelliptischen Funktionen. 1869. — 1602b.

Brogramm bes Gymnafiums ju Infterburg, 1869.

1679a. Echellbach, R. H., Dr. — B. 805a — Die Lehre von ben elliptischen Integralen und Theta Funktionen. 8, 442 S., 1864, Berlin, Reimer (2 Thlr.).

"Schon das Inhaltsverzeichniß läßt Hin= und Herspringen in der behandelten Materie erkennen, und dies tritt beim genaueren Studium des Buches noch deutlicher hervor. — Der Verfasser beabsichtigt nach der Vorrede mehr das Kennen, als das Wissen seiner Lehre zu sördern und recht eigentlich praktische Zwecke zu versolgen. — Er betrachtet überhaupt die Theta-Funktionen als ein neues, noch wenig gekanntes Instrument der Mathematik, mit dessen Handhabung er die jüngere Generation vertraut machen will. Deshalb läßt er die systematische Darstellung in den Hintersgrund treten und benutzt bald diese, bald jene Hüssenittel, wenn sie nur rasch zu einem Ziele sühren. — Wer mit Geduld und Ausdauer den Entwicklungen des Versassers solgt und die Mühe nicht scheut, sich durch die oft Seiten langen Formelsammlungen hindurch zu arbeiten, der wird das Buch nicht ohne Belehrung aus der Hand legen.

Sehr erwünscht mare es gewesen, wenn ber Verfasser überall die Duellen citirt und dadurch seine Leser zu einem selbstständigen Studium ber Originalarbeiten angeregt hatte."

Göttinger gelehrte Anzeigen, 1865, S. 281—292 (von Sattenborf). Literatur Zeitung zur Zeitschrift für Mathematik u. Physik 2c. 1865, 10. Jahrg., S. 34 u. 35 (von Schlömilch).

1679 b. Gordan, Bl., Dr. — B. 859cc — Ueber die Transsformation der Thetas Funktionen. 4, 18 S., 1863, Gießen, Roth (1/2 Thir.).

1680°. Roch, G., Dr. — 1648° — Ueber Integrale zweiter Gattung und die Werthsvermittlung der Theta-Funktionen. Beitschrift für Mathematik u. Physik 2c., 1866, 11. Jahrg., S. 53—63.

1680b. Riemann, B. Ueber das Berschwinden der Theta= Funktionen. 1866, Berlin, Reimer (1/6 Thir.). — 1684c.

1680°. Enneper, A., Dr. — 1648d u. 1824b. — Ueber einige Sate aus der Theorie der Theta Tunktionen.

Zeitschrift für Mathematik u. Physik 2c., 1867, 12. Jahrg., S. 79-85.

1681a. Schlömilch, D., Dr. — B. 846a — Theorie und Tafel ber Gamma = Funktionen 896f) — nebst beren wichtigsten Anwendung. 1848. — Bilbet die 1. Abtheilung von 1597c, 3.

<sup>896 )</sup> Die Eigenschaften dieses durch Logarithmen und trigonometrische Funktionen ausdrückbaren Integrals sind zuerst von Euler — B. 624 — untersucht worden, daher dasselbe von Legendre — B. 699 — neben einem anderen damit

1681. Matthieffen, Ludw., Dr. (in Susum — Schleswig). Zur Theorie der bestimmten Integrale und der Gamma-Funktionen. Beitschrift für Mathematik u. Physik 2c., 1867, 12. Jahra., S. 302-321.

1682a. Sidler, G. Die Theorie ber Rugelfunktionen. Programm ber Berner Kantonsichule, 1861.

1682<sup>b</sup>. Neumann, K. S., Dr. — B. 858<sup>a</sup> — Ueber die Entewicklung einer Funktion mit imaginärem Argument nach den Rugelfunktionen — 1648<sup>f</sup> u. 1702<sup>b</sup> — erster und zweiter Art. 8, 14 S., 1862, Halle, Schmidt (1/5 Thir.).

"Das Ganze ift mit Meisterschaft ausgeführt und mit mehreren beachtenswerthen Theoremen bereichert."

Literatur-Zeitung zur Zeitschrift für Mathematif u. Physik 2c., 8. Jahrg., 1863, S. 50 (von Schlömilch).

Rurger Abriß einer Theorie der Rugelfunktionen und Ultrakugelfunktionen.

Beitschrift fur Mathematif u. Physit 2c., 1867, S. 97-122.

1683a. Windler, A., Dr. — B. 841 — Ueber einige neue Eigenschaften ber Augelfunktionen einer Beränderlichen und der Koöffizienten von Reihen, welche nach Augelfunktionen entwickelt sind. 4, 34 S., 1863, Wien, Gerold's Sohn (3/5 Thr).

Aus den Denkschriften der mathematisch naturwissenschaftlichen Rlaffe ber t. f. Abademie der Biffenschaften in Wien.

16836. Gudermann, Christ. — B. 790d — Theorie der Potenzial= oder cyklisch = hyperbolischen Funktionen. 4, 725 S., 1833, Berlin, Reimer (4 Thr.).

Aus Crelle's Journal, Band 6-9 - abgebruckt.

1684a. Chönemann, Th., Dr. — B. 826a — Theorie der trigonometrischen Funktionen in Bezug auf Kongruenzen. — 1628b.

Creffe's Journal, 19, 1839.

16846. Dbabich, A. Markus. Abhandlung über die tris gonometrischen Funktionen. — 1707d, 1778b.

Brogramm des Dbergymnafinms in Stuhlweißenburg, 1856.

1684°. Riemann, B. — 1680° — Ueber die Darftell. barteit einer Funftion durch eine trigonometrische Reihe. —

verwandten Integral die Euler'iche Transscendente oder das Euler'sche Integral der zweiten Art bezeichnet murbe — Bon Legendre rührt auch die Bezeichnung durch das Gamma her.

Mitgetheilt durch R. Debefind - B. 857 -. 4, 1868, Göttingen, Dietrich.

1684d. Hantel, H. — 1576a — Untersuchungen über die unendlich oft oscillirenden und unstetigen Funktionen. — Ein Beitrag zur Feststellung des Begriffs der Funktionen überhaupt. 4, 51 S., 1870, Tübingen, Fues (1 Thst.)

## Die höheren und analytischen Reihen 897a).

1685. Montmort, P. R. de  $-\mathfrak{B}.558$  — De seriebus infinitis tractatus, unacum appendice et additamento per Mich. Taylor.

Phil. Tr., 1717.

<sup>897</sup>a) Eine Reihe - Series - B. 879b - ift

<sup>1)</sup> eine Folge von Größen, welche nach einem gemeinschaftlichen, aber tompligirten Gefete gebilbet werben, ober

<sup>2)</sup> eine nach irgend einem Gesetze entwickelte Folge der Theile einer Größe, welche eine Funktion — B. 896b — einer anderen ift, nach deren Potenzen gewöhnlich die Glieder der Reihe fortschreiten. —

Die in einer Reihe auf einander folgenden Theile heißen Glieder (termini) berfelben.

Die analytischen Reihen haben das gemeinschaftlich, daß alle Glieder einer solchen eine gewisse Größe mit regelmäßig steigenden Exponenten, verbunden mit gewissen gleichmäßig gebildeten Koëfstienten, und daß jene neben solchen eine trigonometrische Funktion — 1684a — 1684d — eines regelmäßig wachsenden Bielsachen eines und desselben Bogens enthalten.

Wird bei einer Reihe irgend ein Glied als bas lette betrachtet, fo beißt fie eine endliche, bagegen eine unendliche, wenn dies nicht ber Rall ift.

Die Summe einer Reihe von irgend einer Angahl Blieder ift ein analytischer, aus dieser Zahl und gegebenen Größe zusammengesetzer Ausbruck, deffen Werth bem Aggregat von so vielen Gliedern ber Reihe, als die Zahl angibt, gleich ift.

Gine fummirbare Reihe ift eine folde, beren Summe fich burch einen enblichen Ausbruck angeben läßt.

Die Summirung der Reihen ift der Inbegriff der Berfahrungsarten, wodurch aus dem Gefetz der Bildung einer Reihe von einer endlichen oder unsendlichen Angahl Glieder die Summe berfelben gefunden wird.

Konvergirende Reihen sind unendliche Reihen, welche so beschaffen sind, daß — jemehr Glieder derselben in ein Ganzes vereinigt werden — der so erhaltene Ausdruck sich einem bestimmten Werthe ohne Ende immer mehr nähert — B. 8774.

Divergirende Reihen find unendliche Reihen, bei benen fich nicht die Summe ber Glieber — vom Ansangsgliebe an genommen — besto mehr einem bestimmten Grenzwerthe nähert, je mehr man Glieder summirt.

Fatultat ift bas Produkt mehrerer Fattoren, welche eine Progreffion bilben.

1686°. Moivre, A. de — 3.568 — Miscellanea analytica de seriebus. 1730, London.

1686<sup>b</sup>. **Bernoulli,** Dan., Dr. — 2.620 — De indole singulari serierum infinitarum, quas sinus et cosinus angulorum arithmetice progredientium formant. etc.

Nov. comment. Acad. Petrop., 1772 et 1773.

1686°. Rothe, H. A., Dr. — 3.7276 — Formulae de serierum revisione demonstratio. 4, 1793, Lips.

Derfelbe. Lotalformeln für Produtte der Botengen in Reiben. — 2076,

Sindenburg's Archiv für Mathematit, I, 1795.

1687°. **Prasse**, M de — 20.698° — Additamenta ad theoriam serierum arithmeticarum ordinum superiorum. 4, 1803, Lipsiae. — 1252°.

1687 b. Ohm, M., Dr. — B. 780 b — De elevatione serierum infinitarum secundi ordinis ad potestatem exponentis indeterminati. 4, 30 pag., 1811, Erlangen. — 1702 c.

1687°. Gauss, C. Fr., Dr. — 2.748°. — Disquisitiones generales circa seriem infinitam. — 1638°, 1700°.

Comment. recont. Soc. Goetting., I, 1811-1813.

1687d. Grüfon, Dr. Ueber Reihen einer linearen parstiellen Differentialgleichung. 1814. — 1764°, 1797b.

1688°. Gergonne, J. D. — 3. 743° — Développement en séries des fonctions logarithmiques et exponentielles.

Deffen Annal., V, 1814-1815.

1688 b. Dirtien, E. H., Dr. — B. 761° — Ueber die Darsftellung beliebiger Funktionen mittelft Reihen ze. — 1666a, 1695a. Abhandlungen ber Berliner Akademie, 1827.

1689". Crelle, A. L., Dr. — B. 755 — Grenzen für bie Werthe der Refte der allgemeinen Entwicklungsreihe mit Differenzen.

Dafelbft, 1828.

1689<sup>b</sup>. **Kummer**, E. E., Dr. — D. 817 — De seriebus infinitis. 1837. — 1644<sup>c</sup>, 1695<sup>e</sup>.

1690°. Stern, M. A., Dr. — 9.812b — Sur la valeur d'une série infinie. — 1703°.

Crelle's Journal, 20, 1840.

1690 b. Wittstein, Th. L., Dr. — B. 831 — Reihenentwids lungen nach der Methode der unbestimmten Roëffizienten. Grunert's Archiv, 3, 1843 1690°. Dienger, J., Dr. — B. 836° — Die allgemeinen und unendlichen Reihen in der Analysis und ihre Darstellung in geschlossenen Ausbrücken. — 1703°.

Crelle's Journal, 34, 1847.

1691a. Seibel, Bh. L., Dr. — B. 842a — Ueber eine Eigen = schaft ber Reihen, welche diskontinuirliche (unzusammenhängenb, unterbrochene) Funktionen darstellen. — 1669a.

Denkichriften ber Münchener Akademie ber Biffenschaften, V, 2, 1848.

1691 b. Schlömilch, D., Dr. — B. 846 — Die Fourier'schen — B. 707 — Reihen nebst Integralen und deren wichtigste Un = wendungen. 1848. — 1704 b.

(Bildet die 2. Abtheilung von 1597°, 3.)

1691°. Lipichit, R. D. S., Dr. — B. 8596 — Untersuchung einer aus vier Elementen gebildeten Reihe.

Crelle's Journal, 54, 1857.

- 1692a. Soppe, E. R., Dr. B. 835b Lehrbuch der Reihentheorie mit strenger Begründung der Infinitesimalrechnung. 1865. 1634a.
- 1692<sup>b</sup>. MIC, M. Ueber die Entwicklung von Funktionen in Reihen, die nach einer besonderen Gattung algebraischer Ausdrücke fortschreiten. 8, 27 S., 1866, Wien, Gerold's Sohn (2/15 Thlr.).

Aus den Sitzungsberichten ber Atademie der Wiffenschaften in Bien abgedruckt.

- 1693a. Windler, A., Dr. Reihen, welche nach Rugel= funktionen entwickelt find. 1863. cf. 1683a u. 1707a.
- 1693 b. Sohnke, J. F. W. Ueber den Zusammenhang hyspergeometrischer Reihen mit höheren Differentialquotienten und vielfachen Integralen.

Programm bes Friedrichs-Kollegs in Königsberg (in Breugen). 4, 30 S., 1868.

- 1694a. Gronau, J. F. W. B. 803° Neber die Anzahl ber Glieder in den Summaformeln der arithmetischen, geo= metrischen und harmonischen Reihen. 1845, Danzig. 1778°.
- 1694 b. Rinkelin, H. Allgemeine Theorie der harmos nischen Reihen. 4, 32 S., 1862, Basel, Zürich, Meyer u. 3. (1/3 Thir.).
- 1694°. Anar, Joseph, Dr. (Prosessor ber Mathematik an der Universität Grap). Die harmonischen Reihen B. 898h.

**Grunert's** Archiv, 1863, 41, 3, No. 28 u. 1865, 43, No. 12, S. 134—210. ForRt. Chrestomathie. 1694d. Trigonometrifche Reihen. cf. 1684c.

1694°. cf. auch 1760b u. 1768b.

1695a. Dirffen, E. S., Dr. — B. 761° — Ueber die Bedins gungen der Konvergenz und Divergenz unendlicher Reihen. — 1688b.

Abhandlungen ber Berliner Afabemie, 1832.

1695 b. Burg, A. v. — B. 788° — Allgemeine Regel zur Prüfung der Konvergenz und Divergenz unendlicher Reihen. Jahrbuch der polytechnischen Schule in Wien, 17, 1832.

1695°. Rummer, E. E., Dr. — B. 817 — Ueber die Rons vergenz und Divergenz unendlicher Reihen. — 1689b, 1702au. 1778b. Crelle's Journal, 13, 1835.

1696°. Bertrand, J. L. Fr. --  $\mathfrak{B}$ . 843° — Sur la convergence des séries. — 1666°.

Liouville, Journ. de Math., IV, 1839.

1696 b. Verhulst, P. Fr., Dr. — 3.785 ana — Sur la convergence d'une certaine classe des séries. — 1673 c.

Bull. Acad. Brux. XIII, 1846.

1697 °. Schaar, M., Dr. — B. 833 d — Mémoire sur la convergence d'une certaine classe des séries. — 1646 b.

Mém. Acad. Brux. étrang. XXII, 1848.

1697 b. Huczynsti, Mich. Ueber die Begründung ber Rennzeichen der Konvergenz und Divergenz der unendlichen Reihen, sowie der Produtte mit unendlichen Faktorenfolgen und über die Anwendung der vorzüglichsten Reihen in der Analysis.

Programm bes Obergymnafiums in (Reu-) Sandec, 1855.

1698". Edjeibner, M., Dr. — B. 851° — Ueber die unende lichen Reihen und deren Konvergenz. 4, 48 S., 1860, Leipzig, hirzel (4/5 Thr.).

"Diese Schrift ist dem Professor Dr. Unger — B. 7696 — zu seinem Jubestage gewidnet, — und ist auch wegen des Gegenstandes, den sie behandelt, beachtenswerth; denn sie enthält viel Lehrreiches zu einer Begrindung der unendlichen Reihen.

Beibelberger Jahrbiicher ber Literatur, 1860, G. 823.

1698 aa. Echlömilch, D., Dr. — B. 846 — Ueber ein angebelich neues Kriterium für die Konvergenz unendlicher Reihen. Beitschrift sur Mathematik u. Pholik 2c., 1866, S. 354 u. 355. 1698<sup>b</sup>. **Popper**, J. Theorie der Konvergenz unendlicher Reihen und bestimmter Integrale, die keine periodischen Funktionen enthalten. Mit 1 Tasel, 8, 34 S., 1866, Wien, Gerold's Sohn (4/15 Thlr.).

Separat-Abdruck aus den Sitzungsberichten der f. f. Akademie ber Wiffenschaften in Wien, 1866.

1698c. Schmidt, J. B. Bon der Konvergenz unend= licher Reihen.

Programm bes tatholijchen Gymnafiums in Roln, 4, S. 21, 1868.

1699a. Stierling, James — 2.609 — Methodus differentialis sive tractatus de summatione et interpolatione serierum infinitarum. 4, 1730, 1753 et 1764, London.

1699 b. Landen, John —  $\mathfrak{B}.896^{\,\mathrm{f}}$  — A new method of computing the sums of certain series.

Phil. Tr., 1760.

1699°. Fuss, Nic. de — B. 775b — Serierum quarundam singularium summatio.

Act. Acad. Petrop., 1782. Mém. Acad. Petrop., X, 1830.

1700a. Pfaff, J. Fr., Dr. — B. 703a — Bersuch einer neuen Summationsmethobe, — nebst anderen analytischen Besmerkungen. 8, 1788, Berlin.

Derfelbe. Allgemeine Summation einer Reihe, worin höhere Differentiale vorkommen. — 1638b.

Sindenburg's Archiv fur Mathematif, 3. Seft, 1796.

1700°. Gauss, C. F., Dr. — 9.748 — Summatio quarumdam serierum singularium. — 1687°.

Comment. recent. Soc. Goetting., I, 1808-1810.

1700°. Schweins, F. F., Dr. — 3.7566 — De serierum summatione specimen. 8, 1810, Heidelberg.

1701°. Hill, C. J., Dr. —  $\mathfrak{B}$ . 780° — De approximata seriei, juxta data functionis derivata dispositae, summatione. —  $1673^{6}$ ,  $1801^{8}$ .

Crelle's Journal, 5, 1830.

17016. Dirichlet, B. G. L. — B. 806 — Ueber die neue Anwendung bestimmter Integrale auf die Summation endelicher und unendlicher Reihen.

Abhandlungen ber Berliner Atademie, 1835.

Derfelbe. Sur un théorème relatif aux séries. Crelle's Journal, 53, 1857.

Unferdinger, Fr. Ueber das Dirichlet'iche Baradoron bei unendlichen Reihen. 8, 1870, Wien, Gerold (3/5 Thir.).

1701°. Dettinger, L., Dr. — B. 789a — Summenrechnung für Reihen. 1836. — cf. 1660aa, a.

1702". Rummer, E. E., Dr. — B. 817 — Eine neue Mesthode, die numerischen Summen langsam konvergirender Reihen zu berechnen. — 1695°.

Crelle's Journal, 16, 1837.

17026. Beffel, F. B. — B. 746 — Ueber die Summation ber Progressionen.

Aftronomische Nachrichten, XVI, 1838.

Lommel, Eugen, Dr. (Professor ber Mathematit und Physit an ber t. Atademie für Lands und Forstwirthe in Hohenheim). Studien über die Bessel'schen Funktionen. VII u. 136 S., 1868, Leipzig, Teubner (1 Thsr.). — Allgemeine Literatur-Zeitung zunächst für das katholische Deutschsland, 1869, S. 230 (von Joh. Frischauf in Gräh).

"Diese Schrift liefert eine übersichtliche Darstellung ber wichtigsten bekannten Gigenschaften dieser für die mathematische Physik zc. sehr werthvollen Transcendenten und enthält außerdem viel Neues in diesem Betreffe. — cf. auch Zarn de's literarisches Centralblatt, 1869, Sp. 1489.

Neumann, Karl (Professor in Leipzig). Theorie der Bessel'schen Funktionen.— Ein Analogon zur Theorie der Kugelsunktionen. 8, 1867, Leipzig, Teubner (2/5 Thsr.). — 1682b.

Derfelbe. Ueber die Produtte der Quadrate ber Beffel'ichen Funttionen.

Mathematische Annalen von Clebich und Reumann. 1869, II, 1.

1702°. Thm, M., Dr. — 3. 780° — De nonnullis seriebus infinitis summandis. 4, 1839, Lipsiae. — 1687°.

1703a. Stern, M. A., Dr. - B. 812h - Ueber Summirung gemiffer Reihen.

Crelle's Journal, 10, 1833.

Derfelbe. Ueber bie Summen einer gemiffen endlichen Reihe. - 1690a.

Dajelbft, 33, 1846.

1703b. Dienger, J., Dr. — B. 836h, 1690° — Die Lagrange'iche — B. 674 — Formel und die Reihen = Summirung durch dieselbe. Daselbst, 34, 1847.

Derfelbe. Anwendung der bestimmten Integrale gur Reihen = Summirung.

Dafelbft, 38, 1849.

Derfelbe. Summirung zweier Reihen. Dafelbft, 41 n. 42, 1851 n. 43, 1853.

1704a. Wolfers, J. Ph., Dr. — B. 802 — Ueber die Sum. mirung verschiedener unendlicher Reihen.

Grunert's Archiv, 9, 1848.

17046. Schlömilch, D., Dr. — B. 8464 — Neue Methobe zur Summmirung endlicher und unendlicher Reihen. 8, 37 S., 1849, Greifswald, Roch (3/10 Thir.). — 16916, 17064.

1704°. Woepke, Fr., Dr. — 3. 853b — Passages relatifs à des sommations de séries des cubes, — extraits de manuscrits arabes inédits et traduits. 4, 1863 et 1864, Rome. — 830b.

"Diese Schrift enthält Mittheilungen aus alten, bisher unbekannt gebliebenen Handschriften der Pariser und Londoner Bibliotheken. — Der Bersasser, dessen umsassende Kenntniß der arabischen Sprache und Litesratur sich bei jeder Gelegenheit neu bewährte und ihm gestattet hat, Fundsgruben zu durchsuchen, welche den meisten mathematischen Historikern verschlossen sind, hat auch hier wieder Bruchstücke aus Manustripten veröffentlicht, die bestätigen, daß die Araber schon um das Jahr 1200 nach Chr. mit den Reihen bekannt waren — 991 — und die Sumsmationstasel der Kubitzahlen mindestens auf Ibn Abbanna — 8306 —, einen Zeitgenossen Leonardo's von Pisa — B. 389° —, vielleicht auf einen viel früheren, um das Jahr 1000 nach Chr. sebenden Mathesmatiker zurück zu datiren ist." — 1704°, 1772°, 1769°.

1704d. Woopisty, 3. Ueber die Endlichkeit von bestimmten Integralen und Reihensummen. 1867, Berlin, G. F. D. Müller (1/3 Thir.).

1705 a. Möbins, A. F., Dr. — B. 7776 — Ueber die beson = dere Art der Umtehrung der Reihen 8976).

Crelle's Journal, 4, 1832.

<sup>897</sup>b) Eine Entwicklung der Umkehrungsreihe machte zuerst H. C. W. Eschenbach — B. 708hh — in seiner Dissertation de serierum reversione, formulis analytico-combinatoriis exhibita, 1789, Lips. bekannt, wozu Dr. Rothe, H. A. — B. 727b — in seiner Schrift Formulae de serierum reversione, 1794, Lips., Boettger (4/15 Thk.) den Beweis lieserte.

1705 h. **Heilermann**, J. B. H., Dr. — 2.838 — De transformatione serierum in fractiones continuas. 1845, Münster.

1706". Schlömilch, Ostar, Dr. — 1704 — Die allgemeine Umkehrung gegebener Funktionen — 1659 d —. Eine Monographie. 8, 57 S., 1849, Halle, Schmidt (1/2 Thlr.).

Derselbe. Ueber eine Transformation unendlicher Reihen. Berichte über die Berhandlungen der k. sächsischen Gesellschaft der Wiffensichaften in Leipzig, — mathematisch physikalische Klasse, 1861 u. 1862, I u. II, S. 124.

17066. Rerg, F. Die allgemeine Umkehrung ber Reihen.
– 2 Abtheilungen. 4, 58 S., 1861, Darmstadt, Jonghans (à 1 Thir.).

1707a. Windler, A., Dr. — B. 841 — Ueber die Umsformung unendlicher Reihen. 8, 26 S., 1865, Bien, Gerold's Sohn (2/15 Thir.). — 1683a.

17076. Kroneder, Leop., Dr. — B. 845 — Ueber lineare Transformationen. — 1662°, 17736.

Monatsbericht ber f. prenß. Atademie ber Biffenschaften in Berlin, August 1868.

1707 bb. Salmon, G. A. — 1833<sup>st</sup> — Vorlesungen zur Einsführung in die Algebra der linearen Transsormationen. — Deutsch von Dr. Wilh. Fiedler. — 1503b, 1602, 1827a, 1833s. — 8, 271 S., 1863, Leipzig, Tenbner (1³/5 Ths.).

1707°. **Poselger**, Fr. Th., Dr. — B. 716° -- Ueber einige merkwürdige Eigenschaften periodischer Divisionsreihen. Abhandlungen der Berliner Atademie, 1827.

1707<sup>d</sup>. **Burg**, Adam, Ritter v. — B. 788° — Bon einigen trigonometrischen Reihen — 1684° —. 1825, Wien, Wimmer (8/15 Thst.).

1708a. Crelle, A. L., Dr. - B. 755 - Berfuch einer alls gemeinen Theorie ber analytischen Fakultäten z. 1823, Berlin.

1708b. Müller, Ant. — B. 791b — Beitrag zur Theorie ber Katultäten.

relle's Journal, 11, 1834.

1709a. Dettinger, L., Dr. — B. 789a — Untersuchungen über die analytischen Fakultäten. — 1594a, 3.

Daselbit, 33, 1846, - 35, 1847, - 38, 1849, - 44, 1851.

1709b. Weierstraß, R., Dr. — B. 830a — Ueber die ana= Intischen Fakultäten. 1843, Deutsch Rrone.

Derfelbe. Ueber die Theorie der analytischen Fakultäten. Creffe's Journal, 51 u. 52, 1855.

## Der binomische Lehrsat 897bb).

1710° Segner, J. A. de - 3. 625° — Demonstratio universalis theorematis binomialis **Newtoni**.

Mém. Berl., 1777.

1710<sup>b</sup>. Mallet, Fr., Mag. — 9.653<sup>a</sup> — De comparatione fluxionum binomialium. 1784.

1711a. Bartl, G. — 3.703d — Theorema binomiale ex analysi finitorum universaliter demonstratum etc. 1794, Ingolstadt.

1711b. Schoen, J., Dr. — 2.717c — Dissertatio theorematis binomialis demonstrationem sistens. 1798, Wirceb.

s97bb) Binomisch ist eine Größe, die aus 2 Theilen besteht oder als zweistheilig bezeichnet wird (a+b). Man nennt eine solche Größe Binom; sowie eine dreitheilige (a+b+c) Trinom\*). — Der binomische Lehrsatz oder das Binomial-Theorem ist diesenige Reihe oder analytische Formel, durch welche irgend eine Potenz eines Binoms ausgedrückt und entwickelt wird. — Hür ganze Exponenten haben schon die älteren deutschen Mathematiker, z. B. Stiefel — B. 411 — in seiner arithmetica integra, dieselbe gekannt. Pascal — B. 505 — hat sie weiter ausgebildet und Newton — B. 543 u. 1710a — zeigte zuerst, daß der Lehrsatz sint alle Arten der Exponenten gilt, weshalb derselbe auch oft unter dem Namen der Newton's che Lehrsatz vorkommt.

Der binomische Lehrsat ift einer ber folgenreichsten in ber ganzen Mathematik. Bu ben zahlreichen Anwendungen besselben gehört, daß man mittelft besselben auf eine weit bequemere Weise, als es mittelst des gewöhnlichen Wurzelausziehens geschehen kann, die Burzel jeder Bahl von jedem Burzelexponenten ober Grade finden kann.

Binomial-Roöffizienten find die in der Reihe bes binomischen Lehrsates vorkommenden, sediglich von den Exponenten abhängenden Faktoren der einzelnen Glieder; es spielen dieselben in vielen mathematischen Untersuchungen eine wichtige Rolle.

Außer den oben Genannten haben Joh. Bernoulli — B. 569 —, Colson — B. 632 —, Käftner — B. 647 — und Guler — B. 624 — diesem Lehrsatze ihre Ausmerksamteit gewidmet.

<sup>\*)</sup> Polynom ift eine vielbeutige, aus mehreren Gliedern durch Abdition ober Subtraktion zusammengesette Buchstabengröße. — B. 894h u. 1671a.

- 1712. **Prasse,** M. de D. 698<sup>a</sup> Theorematis binomialis demonstratio elementaris. 4, Lips., 1803.
- 1713. Jungius, Fr. B. B. 717d Die Lehre bes bino = mischen Lehrsages. 1806. 1729.
- 1714. Bolzano, B. B. 745bb Der binomische Lehrfat. 1816, Brag.
- 1715 a. Burg, A., Ritter v. B. 788° Allgemeine Ent= widlung des binomischen Lehrsages.

Jahrbuch des polytechnischen Inftituts in Wien, XVI, 1830.

1715 aa. Lehmann, Fr. X. — B. 838a — Entwicklungs = perioden bes Binomialtheorems. 8, 1852. Ronftanz.

1715. Jandeka, Vác. O větě dvouěclenové. Ueber den binomischen Lehrsat.
Programm des Obergymnasiums in Königsgrät, 1852.

## Die Lehre von der Kombination, Permutation und Bariation 897c).

1716a. Töpfer, S. A., Dr. — B. 706b — Die tombinatorische Analysis und die Theorie der Dimensionszeichen in Parallele gestellt. 8, 1793, Leipzig.

<sup>8970)</sup> Die Kombinationslehre begreift die Wissenschaft von den Gefetzen ber Zusammenstellung gegebener Dinge — Elemente, so daß weder ein solches sehlt, noch wiederholt vorkommt. — Zur Bezeichnung der Elemente wählt man Zissen oder kleine lateinische Buchstaben.

Es gibt drei tombinatorische Operationen:

A. Permutiren, — Berfeten, Umftellen. — Dasfelbe besteht in allen möglichen Berfetjungen ber Elemente eines gegebenen Zeigers. Die durch biefe Operation erhaltene Komplexion — Form — heißt Permutation.

a. Alle möglichen Bersetzungen einer gegebenen Menge bon Dingen, wenn biefe alle verschieden find, finden Statt 3. B.

Wenn zu einem Ding a ein zweites hinzukommt, so kann es zwei Stellen ab und ba einnehmen. Es sind daher bei 2 Dingen  $2=2\cdot 1$  Bersetzungen möglich. Kommt ein drittes, c dazu, so kann eine jede der beiden vorigen Bersetzungen 3 Stellen einnehmen. Es ist daher die Anzahl aller möglichen Bersetzungen von 3 Dingen  $=3.2\cdot 1=6$ . Benn ein viertes, d dazu tritt, so kann dieses in jeder der vorigen sechs Bersetzungen 4 Stellen einnehmen. Demnach haben 4 verschiedene Dinge  $4\cdot 3\cdot 2\cdot 1=24$  Bersetzungen.

b. Bei 2 gleichen Dingen gibt es nur eine einzige Stellung aa, folglich nur halb fo viel, als bei 2 verschiebenen. - 3wei gleiche Dinge geben

- 1716<sup>b</sup>. **Burckhardt**, J. C. £. 720<sup>b</sup> Methodus combinatorio-analytica, evolvendis fractionum continuarum valoribus maxime idonea. 1794, Lips.
- 1717a. Hindenburg, K. Fr. B. 675a Sammlung toms binatorisch = analytischer Abhandlungen — B. 897d —. 2 Bände — 1671a u. B. 896e —, 8, 1800, Leipzig, Fleischer (3 Thr.).

Derfelbe. Ueber tombinatorische Analysis und ben Derivations = Calcul 897d). 8, 1803, baselbst.

 $\frac{2\cdot 1}{1\cdot 2}$  Bersetzungen, — ebenso lassen 3 Dinge, von benen 2 gleich find,  $\frac{3\cdot 2\cdot 1}{1\cdot 2}$  Bersetzungen au.

B. Kombiniren — Berbinden. — Darunter versteht man: — von gegebenen Elementen eine gewisse Anzahl so oft als möglich nehmen, so daß in keiner Busammenstellung bieselben Dinge, wie in einer anderen, vorkommen. Jede

biedurch erhaltene Bufammenftellung heißt Rombination.

Nach ihrer Anzahl theilt man die Kombinationen in Klassen: — Eine solche der ersten Klasse oder Union ist ein einzelnes Element, also eigentlich gar teine Kombination. Eine solche zweiter Klasse oder Binion (Ambe) ist eine Berbindung von zwei, eine solche dritter Klasse oder Ternion (Terne) eine Berbindung von drei, eine solche vierter Klasse oder Duaternion (Quaterne) eine Berbindung von dier Elementen. — Außerdem unterscheidet man Kombinationen mit und ohne Wiederholung.

C. Bariiren — ift eine Berbindung der beiden genannten Operationen, indem man zuerst alle möglichen Kombinationen einer gegebenen Anzahl von Glementen aufsucht und nachher jede Kombination permutirt. Auf diese Beise entstandene Zusammenstellungen heißen Bariationen.

Beim Permutiren wird daher nur die Ordning ber Elemente, beim Rom biniren ber Gehalt berfelben und beim Baritren beibes berandert.

Die Anwendungen der Kombinationslehre find fehr mannigfaltig. Am wichtigsten ift fie für die gesammte Analysis.

Im Alterthume findet sich von dieser keine Spur. Der erste bekannte Berssuch ist von Joh. Boteo — B. 405 —, der die mit vier Wirseln möglichen Würse darstellte. — Ausstührlicher behandelten sie Victa — B. 443 —, Harriot — B. 455 —, Mersenne — B. 481 — und Guldin — B. 468 —. Ihre weitere Aussbildung erhielt sie durch Leibnits — B. 539b —, sowie sie auch Wallis — B. 525 —, Jakob Bernoulli — B. 538 — und Euler — B. 624 — und namentlich Sindensburg — 1717a — bearbeiteten, welch letzterer zuerst einsachere Lehrensitir die Darsstellung der genannten Zusammenstellungen gab.

Die neueren, mit ihren Schriften im Borstehenden angeführten Mathematifer brachten nach und nach mehr Klarbeit in biese Lehre.

897d) Derivationsrechnung ift die Methode, eine Funktion einer ober mehrerer veränderlicher Größen so zu entwickeln, daß die Glieder derselben nach einem gewissen Derivations. (Ableitungs.) Gesetze aus einander abgeleitet werden, so daß das 3. Glied aus dem 2. hergeseitet wird, wie das 2. aus dem 1.

Sindenburg brachte den Derivations = Calcul mit der tombinato =

1717 b. Stahl, R. D. M., Dr. — B. 712b — Grundriß der Kombinationslehre — mit Anwendung derfelben auf die Analysis. 8, 1800, Jena, Gabler (111/15 Thfr.).

Derfelbe. Einleitung in das Studium der Rombinations = lehre — nebst einem Unhang über die Involutionen (Entwicklungen) derfelben und deren Anwendung auf die kontinuirlichen Brüche — 1240b —. 8, 1801, daselbst (14/15 Thir.).

1718. Weingärtner, J. Chr., Dr. — B. 897° — Lehrbuch ber kombinatorischen Analysis nach Sindenburg's Theorie. 2 Bande, 8, 1800 – 1801, Leipzig, Fleischer (4 Thr.).

Derfelbe. Ueber die Beziehung der tombinatorischen Analysis.

Abhandlungen ber Erfurter Atademie, 1831.

1719. Müller, J. B. — B. 7036 — Praktische Abhandlung zu algebraischen und kombinatorichen Rechnungen — in Besiehung auf bürgerliche Geschäfte. 2 Theile, 8, 1810, Nürnberg, Bieling (18/15 Thir.).

1720a. Krause, K. Chr. Fr., Dr. — B. 728° — und Fischer, L. J. — B. 735° — Lehrbuch der Kombinationslehre und Arithemetif — 1025b —, als Grundlage der Lehrvorträge und des Selbstuntererichts. 8, 1802, Dresden, Arnold.

17206. Rothe, S. A., Dr. - B. 7276 - Theorie der toms binatorifden Integrale. 4, 1819, Rurnberg.

1721a. Schweins, Fr. F., Dr. — B. 756b — Die Analysis tombinatorisch behandelt. 4, 1820, Beidelberg. — 1592a.

1721b. Diesterweg, F. A. B., Dr. — D. 776a — Geomestrische Kombinationslehre 2c. 1821, Frankfurt a. M.

1721°. Gauss, — 3.748° — Theoria combinationis observationum erroribus minimis obnoxiae. 1823, Goetting. Supplementum etc. 1828, ibid.

1722. Epehr, F. B., Dr. — B. 7516 — Bollständiger Lehr: begriff der reinen Rombinationslehre — mit Anwendung der:

cf. Arbogast - 3. 694c - Du calcul des dérivations. 1800,

Strassburg.

Beingartner, Joh. Chr. - B. 7270 - Darftellung ber Grundlagen ber Derivationsrechnung ber beiden frangösischen Analytiter Lagrange und Arbogaft — und Bergleichung berfelben mit ber Differentialrechnung. 8, 1802, Erfurt, Beper u. D. (4 Thir.).

rifden Analpfis in nahere Berbindung, mahrend Lagrange in ber Schrift 16600 biefelbe in einem fpecielleren Sinne auffaßte.

felben auf die Analysis und Wahrscheinlichkeitsrechnung. 8, 1824, Braunsschweig, Spehr (3 Thir.).

1723. Köcher, F. A., Dr. — B. 750a — Die Kombinations, lehre und ihre Anwendung auf Analysis. 8, 1822, Breslau.

1724a. Ettingshausen, A. v., Dr. — B. 783° — Die kombis natorische Analysis — als Borbereitungslehre zum Studium ber theoretischen Mathematik. 8, 1826, Wien, Wallishauser (13/5 Thsc.).

1724b. Tobijch, J. R., Dr. — B. 768 — Elemente der Rom= binationslehre u. 1833, Breslau.

1725 a. Catalan, E. Ch. — 39.827b — Sur un problème de combinaison.

Liouville, Journ. 1838, III, V et VII.

1725 b. Jacobi, K. G. J., Dr. — B. 784b — Zur kombina = torischen Analysis. — 1730°.

Crelle's Journal, 22, 1841.

1726. Arneth, A. — B. 7986 — Umwandlung der Kombisnationen mit und ohne Wiederholungen.

Beilage jum Programm bes Beibelberger Lyceums, 1843.

1727. Stern, M. A., Dr. — 9.8126 — Beiträge zur Komsbinationslehre und deren Anwendung auf die Theorie der Zahlen. — 15696, 1744.

Crelle's Journal, 21, 1840.

Derfelbe. Kombinatorische Bemerkungen. 8, 24 G., 1846, Göttingen, Bandenhoed u. Rupprecht (1/6 Thir.).

1728a. Weiß, A., Dr. — B. 842b — Einige Aufgaben aus ber Kombinationslehre.

Dafelbst, 34, 1847 u. 38, 1849.

17286. Dettinger, L., Dr. — B. 7896 — Ueber den Begriff der Kombinationslehre 2c.

Grunert's Archiv, 15, 1850.

Derfelbe. Die Lehre von den Kombinationen — nach einem neuen Systeme bearbeitet und erweitert. 152 S., 8, 1837, Freisburg (Heidelberg, Groß) (16 Ngr.).

Derfelbe. Die Berfetungen mit Wiederholungen zu bestimmten Summen aus einer oder mehreren Elementarsreihen zt. 1840, Freiburg.

Derfelbe. Die Reihenfolge der Clemente bei den Ber= fetungen mit und ohne Wiederholungen 2c. 8, 1841, daselbft.

1728°. Chodnicet, J. Die Grundzüge der Rombina = tionen und der aus ihnen abgeleiteten Reihen und Determi = nationen. 1867, Guset in R. (1/3 Thr.).

1729. Jungius, Fr. W. — B. 717<sup>d</sup> — Die Lehre von der Kombination und Permutation 2c. 8, 1806, Berlin, Matendorf. (2/5 Thir.). — 1713.

1730°. **Jacobi**, C. G. J., Dr. —  $\mathfrak{B}$ . 784° u. 1725° — De formatione et proprietatibus determinantium 898°).

Crelle's Journal, 22, 1841.

Derfelbe. De determinantibus functionalibus. Dafelbst.

1730 b. Dirichlet, B. G. L. — B. 806a — Ueber eine Eigenschaft der quadratischen Formen — 1578b — von positiven Determinanten.

Monateberichte ber Berliner Atademie, 1855.

Derfelbe. Bereinfachung der Theorie der binären quas bratischen Formen von positiven Determinanten. — 15796 — Abhandlungen der Berliner Akademie, 1854.

1731. Scheibner, Wilh., Dr. - B. 851° - Ueber Salb= beterminanten.

Berichte ber f. fachfischen Gesellschaft ber Wiffenschaften, 1856.

1732a. **Balter**, Richard, Dr. — \$835<sup>†</sup> — Theorie und Anwendung der Determinanten. 129 S., 8, 1857, Leipzig, Hirzel; — 2. Auflage VIII u. 224 S., 8, 1864; — 3. Aufl. 1870, 241 S., daselhst. (12/3 Thlr.).

Ins Frangösische übersett von Souel.

"Diese Schrift ift als ein vortreffliches Buch zu bezeichnen, das alle Berbreitung verdient, da die Reichhaltigkeit des Inhalts, die Gründlichkeit

<sup>8988)</sup> Bur nachweisung ber lehre von ben Determinanten blirfte bier ber geeignete Blat fein:

Die Determinanten find nach Gang - B. 748a - gewiffe Funktionen ber Roöfficienten.

Früher hießen fie Resultanten.

Die Gründer der eigentlichen Theorie derfelben ift der obige Jacobi - 1730a -. Spater ift fie von mehreren anderen Mathematifern weiter ausgeführt worden.

ber Darstellung und die Sorgfalt in den Citaten dasselbe zu einem werthvollen Kompendium der benannten Theorie machen."

Heibelberger Jahrbücher ber Literatur, 1858 u. 1865, S. 519 u. 520. Göttinger gelehrte Auzeigen, 1865, S. 1911—1916 (von Hattenborf).

1732 aa. Hunnadi, E. v., Dr. - 1529 aa - Ueber ein Bro = butt zweier Determinanten.

Beitschrift für Mathematit u. Physit 2c., 1866, S. 359 u. 360.

1732b. Reiß, M. Beitrage gur Theorie der Determi= nanten. 4, VIII u. 113 G., 1867, Leipzig, Teubner. (1 Thir.) - 1774a.

1733a. Dietrich, Dt. Ueber ben Zusammenhang gewiffer Determinanten mit Bruchfunktionen.

Bordjardt's Journal für reine und angewandte Mathematik, 1868, 69. Band, 2. Heft.

17336. Seffe, D. - B. 820a - Gin Determinantenfat. Dafelbft, 4. heft.

1733°. Derfelbe. Die Determinanten elementar behan= belt. 2. Aufl. 8, IV n. 48 S., 1872, Leipzig, Tenbner. (2/5 Thfr.).

1734a. Clebich, A., Dr. - B. 858naa - Ueber eine Gigen = schaft von Funktional = Determinanten.

Dafelbft.

17346. Belewsti, A. v. Gin Beitrag zur Theorie der Determinanten. 8, 1870, Breslau, Görlich u. Coch. (4/15 Thir.).

1734°. Versluys, J. Applications nouvelles de déterminants à la géométrie.

Grunert's Archiv der Mathematit u. Phyfit, 1870, 51, 1.

1734<sup>d</sup>. cf. 1648<sup>d</sup>, 1774<sup>a</sup>.

1735°. Lagrange, J. C. — 3.674 — Sur la méthode des variations.

Misc. Soc. Taurin., IV, 1766-1769.

1735<sup>b</sup>. **Legendre.** — 3.699 — Sur la manière de destinguer le maxima et minima dans le calcul des Variations. 1786. — 1651<sup>c</sup>.

1736a. Fischer, J. R., Dr. — B. 708a — Erste Gründe der Bariationsrechnung. 1811, Elberfeld, Buschler. — 1617°.

1736 b. Buquoi, F. A. Graf von. — B. 748b — Eine eigene Darstellung der Grundlehren der Bariationsrechnung. 8, 21812, Leipzig, Härtel. (4/15 Thir.).

1737. Crelle, A. L., Dr. — 3. 755 — Bariationsrechnung. 1833. — 1618°.

Derfelbe. Ueber die Principien ber Bariationsrechnung. Abhandlungen ber Berliner Atademie ber Biffenschaften, 1833.

1738. Dirkien, E. H., Dr. — B. 761° — Analytische Dar = stellung der Bariationsrechnung — mit Anwendung auf die Bestimmung des Größten und Kleinsten — 1655b. — 1. Band, 4, 1823, Berlin.

1739. Müller, Ant., Dr. - B. 7916 - Bur Begründung und Erweiterung ber Bariationsrechnung.

Crelle's Journal, 13, 1835.

1740a. Spehr, J. B., Dr. - B. 751b - Grundfäte ber Bariationsrechnung. 1826. ef. 1628c.

1740 b. Jacobi, R. G. J., Dr. — B. 784 - Bur Theorie ber Bariationsrechnung.

Crelle's Journal, 17, 1837.

1741. Shellbach, R. S. — B. 805a — Problem der Baria = tionsrechnung.

Dafelbft, 41, 1851.

1742. Bertrand, J. L. Fr. — 20.843<sup>a</sup> — Sur un point du calcul des variations.

Liouville, Journ. de Math., 7, 1842.

1743a. Strauch, G. B., Dr. — 822b — Bemerkungen über bas Wort Bariation, variable x.

Grunert's Archiv, 7, 1846.

Derselbe. Anwendung des Bariationscalculs. — 2035<sup>6</sup>. Daselbst, 3, 1843.

Derfelbe. Theorie und Anwendung des sogenannten Bariationscalculs. 2 Bände, 4, 1849, Zürich.

1743 aa. Stegmann, F. L. — B. 826d — Lehrbuch ber Ba = riationsrechnung. 8, 1854, Raffel.

1743 h. Price, B. Calculus of Variations. 1865. - 1642 h.

1744a. Stern, M. A. Dr. — B. 812h — Ueber die Bestims mung des Konstanten — B. 880f u. B. 895a — in der Bariationsserechnung. — 1727.

Nachrichten von ber t. Gefellichaft ber Biffenschaften an ber Univerfitat Göttingen, 1867, Ro. 11.

Selbstständig 1867, Göttingen, Dietrich. (1/3 Thlr.)

1744<sup>b</sup>. **Natani**, K. — 1675° — Die Bariationsrechnung. — Anhang zur höheren Analysis. 1870, Berlin, Wiegandt u. Händel. (<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thlr.).

1745a. Jellett, J. H. Grundlehren der Bariationsreche nung. — Frei bearbeitet von Dr. C. H. Schnuse. 4, 464 S., 1868, Braunschweig, Leibrock. (31/4 Thir.).

1745 b. cf. 838c, 838d, 1651c, 2086.

## Die Wahrscheinlichkeitsrechnung. 8986)

1746 a. Nieuport, Chr. Fr. de — B. 685 — Sur une question relative au calcul des probabilités.

Mém. Brux., III, 1780.

Von demselben Berfasser ist auch Un peu de tout ou Amusements d'un sexagénaire depuis 1807 jusqu'en 1816.

— 8, 1848, Brux.; worin auch die Theorie der Wahrscheinslichkeiten enthalten ist.

1746<sup>b</sup>. Bournons, R. — B. 637<sup>bb</sup> — Mémoire sur le calcul des probabilités. 1783, Brux.

Die Berechnung ber Wahrscheinlichkeit ift bemnach Gegenstand ber Bahrscheinlichkeitsrechnung (ars conjectandi, - calcul des probabilités)

<sup>898</sup>h) Die mathematische Wahrscheinlichkeit — probabilitas — probabilité —, welche sich vorzugsweise auf die empirischen Berhältnisse das menschelichen Lebens bezieht, wird bestimmt durch das Berhältnis der Anzahl der einer Erwartung günstigen Fälle zu der Anzahl aller möglichen Fälle, — voraussgeset, daß alle Fälle gleich möglich sind.

So ift 3. B. die Bahrscheinlichkeit, mit einem Birfel eine bestimmte Anzahl von Augen zu werfen, = 1/6, indem die Anzahl der diesem Greigniffe günftigen Falle = 1, die Anzahl aller möglichen Fälle hingegen = 6 ift.

Die ganze Schwierigkeit in der Lehre von der Berechnung der Wahricheinlichkeit kommt daher auf die Bestimmung des Berhältnisses zwischen der Anzahl der einem Greignisse günstigen und der Anzahl aller möglichen Fälle zurück, welche bei diesem Ereignisse überhaupt eintreten können. — Hierbei leistet die Lehre von der Kombination wesentliche Dienste. Doch muß auch oft die Ersahrung in Anspruch genommen werden.

Pascal — B. 505 — und Fermat — B. 500 — haben diesen Gegenstand bearbeitet; Rit. Bernoulli machte Entdedungen bezüglich besselben und Anwendung bieser Rechnung auf die Daner des menschlichen Lebens, — sowie die im Borssehenden aufgeführten Mathematiker der neuen Zeit denselben weiter ausbildeten.

1747<sup>a</sup>. Condorcet, M. J. A. N. C. de — 9.657 — Essai sur l'application de l'analyse à la probabilité des décisions etc. 1785, Paris.

u. d. T. Éléments du calcul de probabilités, — éd. par Fayolle. 1805, ibid.

1747<sup>b</sup>. **Parisot**. Traîté du calcul conjecturel etc. — 1810, Paris.

1748a. **Place,** P. S. de — \$9.689a — Essai philosophique sur les probabilités. 8, 1814, Paris; — 6. édit. 1840.

Nach ber 3. Auflage aus dem Französischen übersett von Fr. Wilh. Tönnies — B. 786a, — mit Anmerkungen von K. Fr. Langsdorf — B. 704a. — 8, 1818, Heidelberg.

Derfelbe. Théorie analytique des probabilités. 4, 1812, Paris; — 3. édit. 1820.

1748 b. Degen, C. F. — 2. 708 — Tabulae ad faciliorem et breviorem probabilitatis computationem. 1814, Kopenhag.

1748°. Lacroix, S. F. — B. 711° — Traîté élémentaire du calcul de probabilités. 8, 1816, Paris; — 4. édit. 1833. — Deutsch von E. S. Unger. 1818, Ersurt.

1749a. **Dandelin**, G. P. — 3.782a. — Sur une question relative au calcul de probabilités. — 1850b.

Mém. Brux., II, 1822.

1749 b. Littrow, J. J. von. — 2. 735a — Die Bahrichein = lichkeitsrechnung in ihrer Anwendung. 8, 1832, Wien.

1750a. Gauß, R. F., Dr. — B. 748a — Ueber die Anwens dung der Wahrscheinlichkeitsrechnung auf eine Aufgabe der praktischen Geometrie. — 2139. 898bb)

Aftronomifche Neuigkeiten, 1, 1823.

898bb) cf. auch Jordan, B. (Ingenieur und Affiftent für praftifche Geometrie am Bolytechnifum in Stuttgart). Die trigonometrische Höhenmeffung und die Ausgleichung ihrer Resultate nach den Grundfäten der Bahrscheinlichkeitsrechnung an einem ausgeführten höhennete dargestellt. 8, 54 C., — mit holzschu., 1866, Stuttgart, Lindemann (2/5 Thir.).

"Diese Schrift ift mager und in ber hauptsache verfehlt. Die Braxis bezieht fich auf ein Net von 6 Bunten. Es ligt jedoch babei eine unrichtige Theorie zu Grunde. — Um die Methode ber Meinften Quadrate bei der höhenmeffung benuten zu tonnen, führt der Berfasser die hauptsätze der auf Beobachtung angewendeten Wahrscheinlichkeitsrechnung an, in welcher Beziehung sich auch Bieles einwenden läft."

1750<sup>b</sup>. Gelder, Jac. de, Dr. (Professor ber Mathematis u. Physis an ber Universität Lepben — geb. 1765 zu Rotterbam, gest. 1848 zu Lepben). Beginselen der differentiaal, integraal en variatie rekening. 1823. Haag.

1751a. Sanfen, B. A. — B. 783b — Ueber die Anwendung der Bahrscheinlichkeitsrechnung auf geodätische Bermes= sungen. — 1906b, 2133. — cf. auch Bem. 553a.

Dafelbft, 9, 1831.

1751aa. Sagen, G. S. L. - B. 787b - Grundzüge ber Bahricheinlichkeitsrechnung. 1837, Berlin.

1751<sup>b</sup>. Jahn, G. A. — B. 794<sup>b</sup> — Die Wahrscheinlichkeits = berechnung und ihre Anwendung auf das wissenschaftliche und praktische Leben. 8, 240 S., 1839, Leipzig, Schwickert. (1 Thir.)

1752a. Catalan, E. Chr. — B. 827b — Solution d'un problème de probabilité etc.

Liouville, Journ. II, 1837.

Derfelbe. Deux problèmes de probabilités. Ibid. VI, 1841.

1752<sup>b</sup>. Boole, G. - 38.829<sup>a</sup> - On the theory of probabilities. - 1803<sup>c</sup>.

Phil. Magaz., 25, S. 313.

1753a. Luchterhandt, A. R., Dr. - B. 819bb — Ueber einen Lehrsatz aus der Wahrscheinlichkeitsrechnung.

Grunert's Archiv, 2, 1842.

1753 b. Fries, J. Fr., Dr. — B. 727 — Bersuch einer Kritik der Principien der Wahrscheinlichkeitsberechnung. 1842, Braunschweig.

1753°. Poisson — B. 734 — Lehrbuch ber Bahrscheinlich = teitsrechnung und beren wichtigsten Unwendungen. — Frei bearbeitet von E. H. Schnuse. 1843, Braunschweig.

Derfelbe. Sur la probabilité des resultats moyens des observations; — deux mém.

Connaiss. d. temps, 1827 et 1828.

Derfelbe. Formules relatives aux probabilités qui dépendent de très-grands nombres.

Compt. rend. 2, 1836.

Derfelbe. Solution d'un problème de probabilité. Liouville, Journ. 2, 1837. 1754a. Dettinger, L., Dr. - B. 792 - Die Bahricheinlichs feitsberechnung. 4, 1852, Berlin.

Derfelbe. Beitrage gur Bahricheinlichfeitsrechnung. Grunert's Archiv, I, 1841.

Derfelbe. Untersuchungen über die Wahrscheinlichteits = rechnung.

Crelle's Journal, 24, 1843, — 30, 1846, — 34, 1847, — 36, 1848, — 42, 1851.

Derfelbe. Bon ben mahricheinlichen Greigniffen.

Mathem.-phyfitalische Abhandlungen der f. baperischen Atademie der Bissenschaften, II, 1837.

1754<sup>b</sup>. **Bouniakowsky**, B. J. — B. 795<sup>a</sup> — Mathematische Theorie der Wahrscheinlichkeiten. 1846.

In ruffifder Spradje verfaßt.

Derfelbe. Solution d'une problème curieux de l'analyse des probabilités.

Bull. phys.-mathem. acad. St. Petersbourg, V, 1847.

Derfelbe. Mémoire sur la détermination approximative des nombres transcendants par l'analyse des probabilités.

Bull. scient. de l'académ. St. Petersbourg, Tom. I, 1836 et II, 1837.

1755. Ende, J. F., Dr. — B. 7766 — Ueber die Anwends barkeit der Wahrscheinlichkeitsrechnung auf Beobachtungen. Deffen aftronomische Jahrbücher, 1853.

1756a. Dedefind, J. W. R., Dr. — B. 857 — Bemerkungen zu einer Aufgabe über die Wahrscheinlichkeitsrechnung. Crelle's Journal, 50, 1855.

1756 b. Deper, Guftav. Ginige Anwendungen der Bahricheinlichkeitsrechnung auf Gegenstände des Forstftrafwefens. Allg. Forst- und Jagdzeitung, 1856, S. 161.

1756°. Poudra, N. G. — 2.783° — Question de probabilités resolue par la géométrie. 8, 1859, Paris.

1757a. Baur, C. B. (in Stuttgart). Aufgabe aus ber Bahrs icheinlichfeitsrechnung: Bafchen mit fechs Burfeln.

Beitschrift für Mathematit u. Phyfit, 1867, 12. Jahrg., S. 355-356.

17576. Brehmann, R. Die Wahrscheinlichteitsrechnung zur Ableitung des Gesetzes der Abhängigteit der holzmaffen vom Holzalter angewendet.

Defterreichische Monatschrift für Forftwefen, 1867, 17. Band, G. 663.

## Die höheren Gleichungen 8980).

1758". Rummer, F. Die höhere Buchstabenrechnung und die Lehre von den Gleichungen höheren Grades. — 2 Theile. Mit 1 Steindrucktafel. 1861 u. 1862, Heidelberg, Groß. — 1174".

1758 b. Nordheim, J. Direfte Lösung ber Gleichungen höheren Grades. 8, 44 S., 1863, Frankfurt a. M., Winter. (2/5 Thlr.)

1759a. Dienger, J., Dr. — B. 836a — Theorie und Aufslöfung der höheren Gleichungen. XII u. 104 S., 1866, Stuttsgart, Meteler. (4/5 Thir.).

"Das Wert behandelt die Auflösung numerischer Gleichungen und find die algebraischen Untersuchungen neuerer Art darin ausgeschlossen."

Barnde's literarifches Centralblatt, 1867, Sp. 684.

17598. Rulif, J. Bh. — B. 776° — Beiträge zur Auflösung höherer Gleichungen und der kubischen insbesondere.

Abhandlungen der böhmischen Gesellschaft ber Wiffenschaften. — Der 5. Folge 11. Band, 1860—1861, S. 104 2c.

898c) Die Aussching der höheren Gleichungen — B. 881 — bildet einen der interessantesten und schwierigsten Gegenstände der Analysis, um welche sich in der neueren Zeit namentlich Gauß — B. 748a —, Lagrange — B. 674 —, Cauchy — B. 774 — und Fourier — B. 707a — verdient gemacht haben. — cf. auch 1136.

Jebe höhere Gleichung tann rein fein, wenn fie nur eine einzige Potenz ber Unbekannten, ober unrein (vermischt), wenn fie zwei ober mehrere Potenzen ber Unbekannten enthält. — Desgleichen hat jede höhere Gleichung mehrere und zwar so viele Burgeln b. h. Werthe der unbekannten Größe, als ber größte in ihr vorkommende Exponent dieser Größen Ginheiten in sich fäßt.

Nur bis zum vierten Grade laffen sich die höheren Gleichungen allgemein und direkt auslösen. Die Gleichungen noch höherer Grade können blos wenn sie numerisch — B. 881 — sind, und selbst dann nur annähernd, aufgelöst werden. — B. 899 f.

Die Auffindung der Lösung der Gleichungen des dritten Grades stammt von **Tartaglia** — B. 421 —. cf. dessen Quesiti ed invenzioni diverse. 1546, Venet. — cf. auch B. 424 u. B. 502.

Die Lösung der Gleichungen des vierten Grades erfand Ferrari — B. 429 — (cf. auch B. 484).

Um die Differentialgleichungen erwarben fich schon im 17. Jahrhundert Joh, und Rit. Bernoulli — B. 569 u. 594 — große Berdienste.

Bir sinden eine sehr anschausiche und saßliche Darlegung der Begriffe der Differentialgleichungen — 1629b — und ihrer Lösung in dem unter 1597c, 1. besprochenen Werk, worin eine aussichtliche Erläuterung der allgemeinen Methoden, welche zur Aussindung der Lösung führen können und durch zahlreiche, zum Theil praktischen Anwendungen entnommene Beispiele erläutert sind, gegeben ist.

1759°. Bedenbahl, F. Die Gleichungen höherer Grabe. 8, 1869, Nürnberg, Schmidt. (8/15 Thfr.).

1760a. Ettingshaufen, A. v., Dr. - B. 776c - Auflösung eines Syftems mehrerer Gleichungen. - 1772c.

Deffen Beitschrift für Mathematit und Phyfit, V. 1829; - 8704.

1760 aa. Roetteritich, Th. Ueber die Auflösung eines Systems unendlich vieler linearer Gleichungen. — B. 881.\*).

Beitschrift für Mathematif u. Phyfit 2c., 1870, 1. Seft.

1760<sup>b</sup>. **Jacobi,** C. H. J., Dr. — 3. 784<sup>b</sup> — De resolutione aequationum per series infinitas. — 1764<sup>b</sup>, 1764<sup>c</sup>, 1769<sup>b</sup>, 1798<sup>b</sup>. **Creffe's** Fournal, 6, 1830.

1761a. Magnus, 2. J., Dr. — 2.777a — Ueber eine Me= thode, den Grad einer durch Elimination 898ce) hervorgehen= ben Gleichung zu finden. — 1765bb.

Dafelbft, 24, 1843.

- 1761<sup>aa</sup>. Lefébure de Fourcy, L. E. 8.749<sup>f</sup> Théorie du plus grand commun diviseur algébrique et de l'élimination contre deux équations à deux inconnues. 8, 1857, Paris. —
- 17616. Spiger, S. B. 851a Ueber die Auflösung transfcendentaler Gleichungen mit einer oder mehreren Unbefannsten. 1770a.

Sitzungeberichte ber Atademie ber Biffenschaften in Wien, 5, 1850.

Derfelbe. Auflösung ber transcendentalen Gleichungen. Dentschriften ber Biener Afademie, 3, 1852.

1762°. **Kaestner,** A. G. — 38. 647 — De theoria radicum in aequationibus. 4, 1736, Lipsiae.

1762b. Fifther, E. S., Dr. - B. 70t" - Ueber die Begs fchaffung der Burgelzeichen aus den Gleichungen.

Sindenburg's Ardiv, II, 1798.

1763°. Galois, E. — B. 822° — Mémoire sur les conditions des équations par radicaux. — 1771°.

Liouville, Journal math., XI, 1846.

1763b. Jahn, G. A. — 8. 794b — Begründung eines neuen Berfahrens, fämmtliche Burzeln einer höheren Gleichung ohne alle Borkenntniffe der höheren Algebra auf rein me-

<sup>898</sup>ce) Elimination = Wegichaffung einer in mehreren verschiedenen Bleidungen vortommenden Größe.

chanischem Wege schnell und sicher zu berechnen. — Wiffenschaftlich festgestellt, durch Beispiele erläutert und für die Praxis bearbeitet. 8, VIII u. 72 S., 1851, Leipzig, Spamer. (2/3 Thlr.).

1763°. Michaëlis, J. P. (Prof. à l'Athenée de Louxembourg). Calcul par approximation des racines d'une équation numérique, algébrique et transcendante. — 1851<sup>b</sup>.

Société des sciences naturelles du Grand-Duché de Luxembourg, Tome VII, Année 1864.

"Der Berfasser hat in dieser beachtenswerthen Abhandlung die Newton'sche — B. 543 — Näherungs-Methode — 1764° — zur Lösung der numerischen Gleichungen in einigen wesentlichen Punkten vervollständigt.

1764a. Doftroil, Joh. Geometrisches Bild binomischer — 2.897e — Gleichungen mit imaginaren Roëffizienten und bie geometrische Bedeutung ihrer Burzeln.

Brogramm des evangelischen Obergymnafiums in Tefchen, 1863.

1764<sup>b</sup>. Albrich, Karl — 1892<sup>c</sup> — Anwendung ber Diffesrentialreihen zur Berechnung der irrationalen Burzeln einer höheren Gleichung. — 1687<sup>b</sup>, 1760.

Programm bes evangel. Obergymnafiums in hermannftabt, 1866.

1764 bb. Bog, Aurel. Ueber die Anzahl reeller und ima = ginarer Burgeln höherer Gleichungen.

Differtation, 1869, Göttingen.

- 1764°. Murhard, R. W. A., Dr. B. 749° Ueber Las grange's B. 674°) Methode, alle Gleichungen durch Nähesrung 1763° mittelst Reihen aufzulösen. 1796, Göttingen. 1760°.
- 1765°. Prasse, M. de B. 698° De aequationibus numericis altiorum ordinum commentatio. 1807, Lips. 1782°.
- 1765 b. Lavernède, J. E. Th. de. 3.719 me Recherches des divers caractères propres à reconnaître la présence des racines imaginaires dans les équations numériques.

Notice de travaux de l'acad. du Gard pendant 1809.

- 1765<sup>bb</sup>. Cauchy, A. L. B. 774 Sur la resolution des équations numériques et sur la théorie d'elimination. B. 898<sup>cc</sup>, 1829.
- 1765°. Drobifch, M. W., Dr. B. 803ª Grundzüge der Lehre von den höheren numerischen Gleichungen. Mit 2 Rupferstafeln. 8, 1834, Leipzig. (21/2 Thir.).

1766a. Dirten, E. S., Dr. — B. 761° — Ueber die Trennung der Burgeln einer numerischen Gleichung mit einer Unbestannten. — 1772b.

Abhandlungen ber Berliner Afademie, 1835.

1766 b. Cytelwein, J. A. - B. 719d - Anmeifung gur Auf= löfung ber höheren numerifchen Gleichungen. 1837, Berlin.

1767. Röcher, J. Ab., Dr. — B. 750a — Die neuesten Me= thoben zur Auflösung ber höheren numerischen Gleichungen. 8, 1838, Breslau.

1768. Bretichneider, R. A., Dr. - B. 815a - Reue Methode, die rationalen und irrationalen Burgeln numerischer Gleischungen zu finden. 4, 1838, Leipzig, Boß. (2/5 Thfr.)

1769 a. Weddle, Th. — \$8.833" — Method of solving numerical equations of all ordres. 1842, Newcastle upon Tyne.

Bopper, J. Beitrage gu Weddle's Methode der Auf= löfung numerifcher Gleichungen.

Abhandlung der f. böhmischen Gesellschaft ber Biffenschaften, 5. Folge, 11. Band, 1860 u. 1861, S. 549.

1769 b. Agardh, J. M., Dr. — 3.823 b — Sur une méthode élémentaire de résoudre les équations numériques d'un degré quelconque par la sommation des séries. 1847, Carlstadt. — 1760 b.

1769°. Moth, F., Dr. — 8.792° — Begründung eines eigensthümlichen Rechnungs : Schematismus zur Bestimmung ber reellen Burgeln ber Gleichungen mit numerischen Roöffiszienten.

Sitzungsberichte ber Wiener Atademie, I, 1848.

1770a. Spiker, S. — B. 851a — Ueber die geometrische Darstellung eines Systems höherer Zahlengleichungen. — 1761b, 1802b.

Daselbst, 1851, VI u. VII, n. 1852, VIII.

1770b. Zelinef, B. C. Die Auflösung der höheren numerischen Gleichungen mit Rudsicht auf die imaginaren Burzeln — nach einer anderen Methode bargestellt. 4, IV u. 38 S., 1665, Leipzig, Wiegand. (1/2 Thir.).

1770°. Rraufe. Goniometrifche Auflöfung ber numes rifchen Gleichungen bes 2., 3. und 4. Grades.

Schulprogramm bes t. Gymnasiums in Marburg, 4, 50 S., 1871.

1771<sup>a</sup>. Bezout, E. — 2.643 — Sur plusieurs classes des quations de tous les degrés, qui admettent une solution algébrique. — 1783<sup>a</sup>.

Mém. Paris, 1762.

Derfelbe. Sur le degré des équations résultantes de l'évanouissement des inconnues.

Ibid., 1764.

Derfelbe. Théorie générale des équations algébriques. 1779, Paris.

1771<sup>b</sup>. Galois, E. — B. 822<sup>c</sup> — 1763<sup>a</sup> — Analyse d'un Mémoire sur la résolution algébrique des équations.

Férussac, Bull. scienc. Math., 13, 1830.

Derfelbe. Mémoire sur les conditions de resolubilité des équations par radicaux. 898d)

Liouville, Journal, 11, 1846.

1772°. Dirtien, E. H., Dr. — B. 761° — Ueber die Darstellung der Burzeln einer allgemeinen algebraischen Gleischung mittelst explicirter algebraischer Ausdrücke von den Koöffizienten. — 1766°.

Abhandlungen der Berliner Atademie, 1834.

1772b. Deahna, S. W. F. — B. 826° — Reuer Beweiß für bie Auflösbarkeit der algebraifden Gleichungen durch reelle und imaginäre Werthe der Unbekannten. — 1800a.

Crelle's Journal, 21, 1840.

1772°. Ettingshausen, A. v., Dr. — B. 783° — Bur Rach = weisung ber Existenz ber Burgeln algebraischer Gleichun = gen. — 1760°.

Sitzungsberichte der Wiener Atademie der Wiffenschaften, V, 1850.

1773a. Moßbrugger, L. — B. 786° — Darstellung ber als gebraifden Gleichungen bes nten Grades nur durch ihre Ableitungen und tonstanten Funktionen. — 1671°, 1833hh, 1870°.

Grunert's Archiv, 22, 1854.

Derfelbe. Ueber die Form eines Burzelausbruds der Gleichungen bes nten Grades.

Dafelbft, 14, 1850.

<sup>898</sup>d) Camille Jordan — ein hervorragender Mathematiker — hat diese Arbeiten über die durch Burgelgrößen auflösbaren algebraischen Gleichungen bedeutend weiter geführt. — B. 559.

Bertrand Rapp. sur les progrès de l'Analyse math. 1867. (849aaa).

1773b. Aronneder, A., Dr. — B.845 — Ueber die algebraisch auflößbaren Gleichungen. — 1707b, 1789a.

Monateberichte der Berliner Atademie der Biffenschaften, 1853-1856.

1773°. Emsmann, Guftav. Söhere algebraische Gleis' dungen — zum Gebrauche in Realschulen und Gymnafien bearbeitet. 8, VI u. 88 S., 1867, Halle, Schmidt. (121/2 Mgr.)

1774a. Fürstenau, Eduard (Gymnasiallehrer in Marburg). Nene Methode zur Darstellung und Berechnung der imaginären Burzeln algebraischer Gleichungen durch Determinanten — 1732b — der Roëffizienten. 8, 32 S., 1867, Marburg, Elwert. (4/15 Thfr.).

Aus den Schriften der Gefellichaft gur Beforderung ber Naturmiffenichaften in Marburg.

"Bereits in einem Ofterprogramm des Gymnasiums in Marburg vom J. 1860 hat der Berfasser seine interessante Methode dargelegt, die in manchen Fällen — namentlich wenn die Gleichungen eine geringe Anzahl Glieder haben — den bisherigen bekannten 898°) vorzuziehen ist.

1775a. Matthieffen, S. Fr. L., Dr. — B. 856° — Reue Auf= löfung der quadratischen, kubischen und biquadratischen Gleichungen. — 1782a.

Zeitschrift für Mathematit u. Physit, 1863, 8. Jahrg., S. 133.

Derfelbe. Die algebraischen Methoden der Auflösung der quadratischen, kubischen und biquadratischen Gleichunsgen. — Nach ihren Principien und ihrem inneren Zusammenhange darsgestellt. — 1. Serie. Die Substitutionse Methoden enthaltend. 8, VIII u. 46 S., 1866, Leipzig, Teubner. (1/2 Thir.).

"Die später erscheinende 2. Serie soll die Kombinations : Me = thoden behandeln. — Es scheint übrigens — nach der vorliegenden zu urtheilen, — daß der Titel mehr verspricht, als das Buch bietet; benn es dürste nur Derjenige in vorstehender Schrift Besriedigung finden, der sich dafür interessirt, eine ertleckliche Anzahl der oben genannten Gleischungen zusammengestellt zu finden."

Beidelberger Jahrbucher der Literatur, 1866, G. 321-322.

<sup>898</sup>c) Die Methode ift feineswegs neu, und es ift dem scharsfinnigen Beraffer, welcher seine Untersuchung mit großem Fleiße durchgeführt hat, verborgen geblieben, daß sich seine Methode von der durch Fourier — B. 707c — ausgebildeten Bernvullischen Methode, — 1793a — welche Jacobi — B. 784b — in Crelle's Journal Band 13, S. 349 weiter erörtert hat, nur durch die Form der Darsstellung unterscheibet, im Wesen aber mit derselben durchaus identisch ift.

1775<sup>b</sup>. Colson, J. — 9 632 — Aequationum cubicarum et byquadraticarum tum analytica, tum geometrica et mechanica resolutio universalis.

Phil. Tr., 1707.

- 1776 a. Mollweide, R. Fr., Dr. B. 710a Allgemeine Auflösung der unreinen quadratischen Gleichungen durch die Goniometrie. B. 894a
  - v. Bad, monatliche Korrefpondeng, 22, 1810.
- 1776<sup>b</sup>. **Turcsányi,** Adolph. A másod rendu egyenletek mértani szerkesztése die geometrische Konstruttion der Gleischungen des zweiten Grades.

Brogramm des evangelischen Obergymnafinms in Dedenburg, 1856.

- 1777a. Baermann, G. Fr. 2.622 De solutione cubicarum aliarum que aequationum ope sinuum. 1751, Vitel.
- 1777<sup>b</sup>. Mallet, Fr., Mag. 3.653<sup>a</sup> De reductione aequationis cubicae. 1777. 1781<sup>a</sup>.
- 1777°. **Brändel**, J. G. B. 6916 Rene Theorie der reinen kubischen Gleichungen. 8, 1809, München, Lenter. (1 Thlr.) 1. Auflage 1795, daselbst.
- 1778a. Pauder, M. G. v., Dr. B. 761d Einiges über bie geometrische Auflösung kubischer Gleichungen. 4, 1821, Mietau. 1488b, 1785a.
- 1778 b. Rummer, E. E., Dr. B. 817 Bemerkungen über bie kubischen Gleichungen, durch welche die Hauptachsen der Flächen 2. Grades 1871b bestimmt werden. 1702a, 1846°.

Creffe's Journal, 24, 1843.

1778°. Dippe, M. Chr., Dr. - B. 826° - Bemerkungen über die Gleichungen des dritten Grades. — 1786° u. 1630°.

Grunert's Archiv, 7, 1846.

1779a. Brog, Jos. Abhandlung über tubifche Glei= dungen.

Programm des akademischen Gymnasiums zu Lemberg, 1854.

1779 aa. Miller, J. S. T., Dr. - B. 789° - Bur Lehre von ben tubifchen Gleichungen.

Grunert's Archiv, 74, 1855.

17796. Spis, J. R. Ph., Dr. — B. 852ª — Bur Auflöfung ber tubifchen Gleichungen. — 1781°.

Dafelbft, 38, 1859.

1779°. Gronau, J. Fr. B. — B. 803° — Auflösung kubisscher Gleichungen durch trigonometrische Funktionen — 1684b.
— des Kreises und der Hyperbel. Mit einer Tafel. — 1694a.

Reuefte Schriften b. Danziger naturforschenden Gefellich., 1861, VI, 2u. 3.

1780a. Rerg, Ferdinand (großherzogl. hessischer Major bes Gensbarmeriecorps in Darmstadt). Ueber die Beurtheilung der Burgeln einer
geregelten kubischen Gleichung.

Grunert's Ardiv, 1864, 41, S. 68-102.

1780b. cf. B. 425, B. 502 n. 1759b.

1781<sup>a</sup>. Mallet, Fr., Mag. — B. 653<sup>a</sup> — De aequatione biquadratica. 1784. — 1777<sup>b</sup>, 1783<sup>b</sup>.

17816. Aronhold, S. G., Dr. - B. 8366 - Ueber eine Auf- lösung ber biquadratischen Gleichungen.

Crelle's Journal, 51, 1850.

1781°. Spit, J. R. Ph., Dr. — 1779 — Bur Auflösung biquadratischer Gleichungen. — B. 429. —

Grunert's Archiv, 33, 1859.

1782a. Matthieffen, S. F. L., Dr. - 1775a - Reue Auf= öfung ber biquadratifden Gleichungen.

Zeitschrift für Mathematif u. Physit 2c., 1863, 8. Jahrg., S. 140. Grunert's Archiv, 1864, 41, S. 231.

17826. Müller, S. Ueber biquadratische Gleichungen. Programm bes Maximilians-Gymnafinms in München, 1868.
1782°. cf. 1783°.

1783°. Bezout, E. — 8.643 — Sur la résolution des équations des tous les degrés. — 1771°.

Mém. Paris, 1765.

1783 b. Mallet, Fr., Mag. — B. 653 — Nova analysis aequationum secundi, tertii et quarti gradus. — 1781 b.

Nova Act. Ups, III, 1780.

1783°. Dvorat, 301.

- 1. Auflösung ber Zahlengleichungen bes 3., 4. und 5. Grabes mit einer Unbefannten.
- 2. Reciprote (mit Ginfchluß ber binomifchen) und ihnen ahns liche Gleichungen bis jum 8. Grade.
- 3. Bemerkungen zur Cartefischen B. 484 Auflösungs: formel biquadratischer Gleichungen. 17818 2c.

Brogramm bes Obergymnafiums in Innsbrud, 1865.

1784°. Moivre, A. de — 2.568 — Aequationum quarundam potestatis tertiae, quintae, septimae, nonae et superiorum resolutio analytica.

Phil. Tr., 1707.

- 1784b. Bauer, J. H. Dr. B. 732b Ueber die allgemeine Entwicklung aller möglichen Wurzeln der numerischen und algebraischen Gleichungen jeden Grades. 1810, Potsdam; neuere Ausgabe 1825.
- 1784°. Poffelt, J. F., Dr. B. 768° Indirette Auf= löfung der Gleichungen des 3. Grades.

Uftronomische Nachrichten, III, 1825.

1785 a. Paucker, M. G. de, Dr. — B. 761 d — Mémoire sur la construction géometrique des équations du 3. degré et sur les propriétés principales de ces équations etc.—1778 a.

Mém. Acad. Petersb., X, 1826.

1785<sup>b</sup>. Minding, E. F. A. — 2.808 — Sur la sommation d'un certain nombre de fonctions transcendantes, dont les dérivées sont déterminées par des équations algébriques du 3. degré.

Crelle's Journal, 11, 1834.

1785°. Gergonne, J. D. — 3. 743° — Procédé nouveau pour la résolution de l'équation générale du 4. degré.

Deffen Annal., XIII, 1822-1823.

1786°. Catalan, E. Chr. — 3.827° — Sur l'équation du quatrième degré.

Nouv. annal. math., XXII, pag. 341 et 520.

- 1786<sup>b</sup>. Christmann, W. L. 3.731<sup>c</sup> Cabbala algebraica sive aequationum 4. gradus et altiorum resolutio algebraica. 1827, Stuttg.
- 1786°. Dippe, M. Chr., Dr. B. 826° Die verschiedenen Auflösungen der Gleichungen des vierten Grades. 1778°.

Grunert's Arciv, 7, 1846.

1787°. Schloemilch, O., Dr. — 28.846 — Sur l'équation du quatrième degré.

Journ. Math, 28, pag. 99.

1787<sup>b</sup>. **Unferdinger**, Franz. Die Wurzelformel der allsgemeinen Gleichung des vierten Grades. 8, 10 S., 1864, Wien, Gerold's Sohn. (1/15 Thlr.).

(Abbrud aus ben Sigungeberichten ber t. t. Atabemie ber Biffenschaften in Bien.)

1787°. **Briochi**, Fr. (Professor am Polytechnitum in Malland) — 878 — Sur une classe d'équations du quatrième degré.

Compt. rend., 57, pag. 106.

1788<sup>a</sup>. Woepke, Fr., Dr. — \$. 853<sup>b</sup> — Sur la construction des équations du quatrième degré par les géomètres arabes.

Journ. Math., 28, S. 497.

1788 b. Grunert, J. A., Dr. — B. 795° — Allgemeine Aufslöfung der Gleichungen des vierten Grades nebst einigen Bemerkungen über die des fünften Grades.

Deffen Archiv, 1863, 40, S. 394.

1788°. Abel, N. H. — 3. 751° — Mémoire sur les équations algébriques ou on démontre l'impossibilité de la résolution de l'équation générale du cinquième degré. 1824, Christiania. — 1790°.

Crelle's Journal, 1, 1826.

1789°. Kronnecker, L., Dr. — D. 845 — Sur la résolution de l'équation du 5. degré. — 1773<sup>b</sup>.

Compt. rend., 44, 1858.

1789 b. Bring. Die Transformation der Gleichungen bes fünften Grades.

Grunert's Archiv, 1864, 41, S. 105.

1789 bb. Weißenborn, S., Dr. Beiträge zu der Lehre von der Transformation der Gleichungen.

Brogramm bes großherz. Realgymnafiums in Gifenach, 4, 24 S., 1869.

1789°. Müller, A., Dr. — 2. 7916 — Die algebraische Auf= lösung ber Gleichungen bes 5. u. 6. Grades. 8, 1848, Stuttg.

1789 cc. Clebich — B. 858nan (- ftarb 1872) — Bemerkungen zu der Theorie der Gleichungen bes 5. und 6. Grades.

Nachrichten von der f. Gesellschaft der Biffenschaften und der G. A. Universität in Göttingen, 1871, Do. 2-7.

1789d. Erner, F. B. Auflösung der numerifchen Gleischungen aller Grade mit einer Unbefannten, entwidelt an den Gleichungen des 6. Grades. — 1507a.

Brogramm des Gymnafiums in Sirichberg, 4, 32 G., 1865.

1789°. cf. auch 2024, 2084.

1790°. Libri, G. B. J. T. — 20.801 — Sur la résolution générale des équations indéterminées du 1. degré à deux inconnues à l'aide des fonctions circulaires. — 1799°.

Gergonne, Annal. XVI, 1825-1826.

Derfelbe. Sur la résolution des équations indéterminées à l'aide des séries.

Crelle's Journal, 9, 1832.

1790<sup>b</sup>. **Dirichlet,** P. G. L. — 3. 806<sup>a</sup> — Mémoire sur l'impossibilité de quelques équations indéterminées du 5. degré. 1825, Paris. — 4788<sup>c</sup>.

Dafelbft, 3, 1828.

- 1791<sup>a</sup>. Fourier, J. B. J. de 3. 707<sup>c</sup> Analyse des équations déterminées éd. par Navier 3. 736. 1831, Paris.
- 17916. Rejedli, Jos. Joh., Dr. Ueber Guler's Auflösungs. Methode unbestimmter Gleichungen des ersten Grades.
  Brogramm des Obergunnasiums in Laibach, 1863.
- 1791°. Fourier 1791°. Remarques générales sur l'application des principes de l'analyse algébrique aux équations transcendentales.

Mém. Acad., 1831, 10.

1792°. Schroeter, H. E., Dr. — 3.856°aa — De aequationibus modularibus. 1854, Regiomontani.

Derfelbe. Ueber die Modulargleichungen der elliptischen Funktionen. — 1678a.

Crelle's Journal, 58, 1861.

1792b. cf. auch 1672b.

1793°. Bernoulli, Joh. — 9.569 — Modus generalis construendi omnes aequationes differentiales primi gradus. — 9.898° —

Acta Erudit., 1694.

1793 b. Bernoulli, Nic., Dr. — 3.594 — Novum theorema pro integratione aequationum differentialium secundgradus, quae nullam constantem differentialem suppoinunt.

Dafelbft, Tom. IX.

Devicibe. Modus inveniendi aequationem-differentialem complectam ex data aequatione incomplecta.

Ibid., Tom. VII.

1793°. Manfredi, E., Dr. — 3.566° — De constructione aequationum differentialium primi gradus. 4,1707, Bonon.

Derjelbe. Breve schediasma geometrico per la construzione di una grand parte dell' equazioni differenziali del primo grado.

Giom. des Lett. d'Italia, XVIII.

1794a. Clairault, A. C. — 3.617 — Sur l'intégration ou la construction des équations différentielles du premier ordre.

Mém. Par., 1740.

- 1794<sup>b</sup>. **Kaestner**, A. G. 3.647 Dissertatio de resolutione aequationum differentialium per series ad **Newtoni** 3.543 method of fluxions 3.895<sup>a</sup>. 4,1743, Lips.
- 1794°. Riccati, V. 3.621° De usu motus tractorii in constructione aequationum differentialium commentarius. 1752, Bologna. 1924°.
- 1795°. Aepinus, Fr. U. T. 2.651°.— De integratione et seperatione variabilium in aequationibus differentialibus duas variabiles continentes. 1755, Rostock.
- 1795 aa. Lexell, A. J. \$668 bbb Methodus integrandi, nonnullis aequationum differentialium exemplis illustrata.

Nov. Comment. Petrop., XIV, 1770.

Dericibe. De methodis, quae adhiberi possunt ad integrandas aequationes differentiales lineares, quas differentialia plurium variabilium ingrediuntur.

Acta Acad. Petrop., I, 1778 et III, 1782.

1795 b. Cousin, J. A. J. — 3. 664 — Sur l'intégration des équations différentielles.

Mém. Paris, 1778.

Derfelbe. Sur la manière d'intégrer par approximation les équations différentielles et les équations aux différences partielles.

Ibid. 1783 et 1784.

Derfelbe. Sur l'intégration des équations aux différences partielles.

Ibid. 1784.

1795°. Nicouport, Chr. Fr. de — 3.685° — Sur la manière de trouver le facteur, qui rendra une équation différentielle complète.

Ann. Mém. Brux., II, 1780.

**Derfelbe.** Mémoire sur l'intégrabilité médiate des équations différentielles d'un ordre quelconque et entre un nombre quelconque de variables. 4, 1802, Bruxelles.

1796 a. Lorgua, A. M. — \$. 652 m — Richerche intorno al calculo integrale dell'equazioni differenziale finite.

Mém. soc. itat., I, 1782.

1796<sup>b</sup>. Lagrange, J. L. — B. 674 — Méthode générale pour intégrer les équations aux différences partielles du premier ordre. — 1764<sup>b</sup>.

Mém. Berl. 1785.

- 1796°. Arbogast, L. Fr. A. 3. 694° L'intégration des équations différentielles partielles. 1792. cf. 1667b.
- 1797<sup>a</sup>. Gurief, Sim. 3.709<sup>aa</sup> Essai de démontrer rigoureusement un théorême fondamental des équations de condition de la différentielle des fonctions à plusieurs.

Nov. Act. Acad Petrop., XIII, 1801.

1797 b. Grüson, J. Ph., Dr. — B. 739 — Ueber Reihen und vollständige Integration einer linearen partiellen Diffe = rentialgleichung zweiter Ordnung. — 1687d.

Mém. Berl., 1814.

1797°. **Pfaff,** J. F., Dr. — 2. 703° — Methodus generalis, aequationes differentiarum particularum, nec non aequationes differentiales vulgares, utrasque primi ordinis, inter quotcunque variabiles complete integrandi.

Abhandlungen der Berliner Atademie, 1814-1815.

1798<sup>a</sup>. Ampère, A. M. — 3.719<sup>b</sup> — Considérations générales sur les intégrales des équations aux différences partielles.

Journ. d'Ecole polytechnique, X, 1815.

Derfelbe. Sur l'intégration des équations aux différences partielles.

Ibid. XI, 1820.

1798 b. Jacobi, R. G. J., Dr. — 1760b u. B. 784b — Ueber die Integration partieller Differentialgleichungen erster Ordenung.

Crelle's Journal, 2, 1827.

Derfelbe. Bur Theorie ber Differentialgleichungen. Dafelbft, 17, 1837.

Derfelbe, Ueber die Reduktion der Integration der parstiellen Differentialgleichungen erster Ordnung zwischen irsgend einer Zahl Bariablen auf die Integration eines einszigen Softems gewöhnlicher Differentialgleichungen.

Dafelbft.

Derfelbe. Dilucidationes de aequationum differentialium vulgarium systematis earumque connexione cum aequationibus differentialibus partialibus linearibus primi ordinis.

Dafelbft, 23, 1842.

Derfelbe. Theoria nova multiplicatoris systemati aequationum differentialium vulgarium applicandi.

Dafelbft, 27, 1844, n. 29, 1845.

1799a. Sturm, J. C. Fr. — 3.784 — Extrait d'un mémoire sur l'intégration d'un système d'équations différentielles linéaires.

Férussac, Bull. des sciences, 1829, XII. (868b.)

Braichmann, N. — B. 768b — lieferte im Journal ber Universität Mostau, 1834 eine Abhandlung über die Analysis der Diffesrentialgleichungen nach Sturm in ruffischer Sprache.

1799 b. Schellbach, R. S., Dr. — B. 805ª — Ueber das Intes gral der linearen Differentialgleichungen höherer Ords nungen.

Creffe's Journal, 16, 1837.

1799°. Libri, G. Br. J. T. — 1790° u. B. 801 — Sur l'intégration des équations linéaires aux différences de tous les ordres.

Dafelbst, 12, 1834.

Derfelbe. Sur l'intégration des équations linéaires aux différences du 2. ordre et des ordres supérieurs.

Mém. acad. Paris, 14, 1838.

Derfelbe. Sur la théorie générale des équations différentielles linéaires à deux variables.

Compt. rend., 8, 1839.

1800. Deahna, G. B. F. — B. 826° — Ueber bie Bedingung ber Integrabilität linearer Differentialgleichungen erfter Ordnung zwifchen einer beliebigen Anzahl veränderlicher Größen. — 1772b.

Crelle's Journal, 20, 1840.

1800<sup>b</sup>. **Timmermans,** J. A., Dr. — 2. 797<sup>c</sup> — Sur les so lutions singulières des équations différentielles.

Nouv. Mém. de Brux., 15, 1842.

**Derjelbe.** Mémoire sur l'intégration des équations linéaires aux dérivées partielles à coëfficients variables. Ibidem, 28, 1854.

1800°. Richelet, F. J., Dr. — B. 815aa — Ueber die Integration eines merkwürdigen Spftems von Differentialgleis dungen.

Crelle's Journal, 23, 1842.

1801<sup>a</sup>. Hill, C. J., Dr. — 3.780<sup>c</sup> — Fragmenta theoriae aequationum lineariter differentialium. — 1701<sup>a</sup>.

Dafelbft, 25, 1843.

1801b. Weiler, J. A. — B. 855a — Gine Bemerkung über Integration linearer Differentialgleichungen.

Dafelbft, 50, 1854.

Derfelbe. Integration der linearen Differentialglei= hungen zweiter Ordnung mit zwei, drei und mehr Beran= berlichen.

Daselbst, 51, 1855 u. Grunert's Archiv, 29, 1857.

Derfelbe. Bur Integration einiger Differentialgleis dungen der zweiten Ordnung.

Grunert's Archiv, 32, 1859.

1802a. Zehfuß, J. G., Dr. — B. 859a — Ueber die willstührlichen Funttionen, auf welche die Integration endlicher Differentialgleichungen führt.

Dafelbft, 29, 1857.

Derfelbe. Ueber die Auflösung der linearen Differen= tialgleichungen mit variablen Roëffizienten.

Zeitschrift für Mathematit u. Phyfit 2c., III, 1858.

1802<sup>b</sup>. **Spiker**, S. — B. 851<sup>a</sup> — Studien über die Intesgration linearer Differentialgleichungen. 8, 82 S., 1860, Wien, Gerold's Sohn. (1 Thir.).

Erste Fortsetzung. 102 S., 8, 1861, daselbst. (2/3 Thir.). Zweite Fortsetzung. VI u. 118 S., 1861, das. (12/15 Thir.).

"Die hier angegebenen Resultate sind zwar längst bekannt und ihre Ableitung geschieht auf dem gewöhnlichen Wege weit leichter, als hier. Immerhin kann jedoch diese Schrift den Freunden solcher Untersuchungen empsohlen werden.

Der Verfasser hat die Wissenschaft um eine Reihe wichtiger analytischer Untersuchungen, die nicht nur für die Zwecke, denen sie hier dienen mußten, vom größten Interesse sind, sondern bei allen ähnlichen Arbeiten als Muster dienen werden, bereichert."

Beidelberger Jahrbücher der Literatur, 1860, S. 309, u 1861, S. 64-70.

Derfelbe. Ueber die Integration einer gewiffen Ord= nung linearer Differentialgleichungen.

Crelle's Journal, 53, S. 27.

Derfelbe. Rote über lineare Differentialgleichungen. Grunert's Archiv, 41, S. 234.

Derfelbe. Integration einer gewiffen Gattung linearer Differentialgleichungen.

Dafelbft, 1865, 43, S. 478-481.

1802°. **Dienger**, J., Dr. — B. 836<sup>a</sup> — Integration ber parstiellen Differentialgleichungen; — ber 3. Band von 1622<sup>b</sup>. — 8, 203 S., 1862, Stuttgart, Mepler. (1<sup>8</sup>/<sub>15</sub> Thsr.).

1803a. Weierstraß, R., Dr. — B. 830a — Bemerkungen über die Integration hyperelliptischer Differentialgleichungen. — 1675a.

Monatsberichte der Berliner Atademie, 1862, Februar.

1803 b. Frischauf, Joh. Ueber die Integration der linea = ren Partialgleichungen mit 3 Bariablen. 8, 14 S., 1865, Wien, Gerold's Sohn.

Abdrud aus den Sigungsberichten der f. f. Afademie ber Biffenschaften in Bien.

1803°. **Boole,** G. — 1752° u. 28.829° — A treatise on differential-equations. 2. edit. 8, XVI and 496 pag. 1865, Cambridge and Lond., Macmillan and Comp. (15 sh.).

Supplementary volume — by the late G. Boole. XII and 236 pag., 1865, ibid. (8 sh. 6 d.).

"In den heibelberger Jahrbüchern der Literatur 1859 ist die 1. Ausgabe dieses vortrefflichen Werkes besprochen. — Die 2. Ausgabe wurde von Tod=hunter — 838<sup>d</sup> — besorgt. Dieselbe ist mit wenig Aenderungen der ersteren gleichlautend. — Der Berfasser selbst hatte für dieselbe — vor deren Beginne er starb — noch mehrere Zusätze bearbeitet, die nunmehr der Supplementband enthält, wenn gleich in diesem Manches fragmenstarisch ist." —

Beibelberger Jahrbiicher ber Literatur, 1866, S. 325-327.

1804a. Strauch, G. B., Dr. - B. 822b - Braftifche Ans wendungen für die Integration der Differentialgleichungen.

— 1. Band, 8, XXXIV u. 644 S., 1865, Braunschweig, Bieweg u. Sohn. (3 Thir.)

"Der Berfasser hat durch diese mit großem Fleiße bearbeitete, durch sorgfältige, zum Theil neue Untersuchungen bereicherte Schrift im Gebiete ber Integralrechnung bisher bestandene Lüden ausgefüllt." — 2028a.

"Wer dieses Buch, in welchem die Anwendungen der Differentials gleichungen auf verschiedene Gegenstände der höheren Mathematik sleißig zusammengetragen sind, gehörig durchgearbeitet, hat sich mit der Integration jener, sowie mit einer Menge anderer wichtiger Punkte der Analysis ganz vertraut gemacht. — Es kann daher dasselbe entschieden empsohlen werden, wenn ihm auch Weitschweisigkeit, Mangel allgemeiner Gesichtspunkte und eine altmodische Form zum Borwurf gemacht werden nuß."

Literatur-Zeitung gur Zeitschrift für Mathematif u. Phyfit 2c., 10. Jahrg. 1865, S. 45 (von Schlömilch).

153. literarischer Bericht S. 11 in Grunert's Archiv, 44. Theil, 1865 Heibelberger Jahrblicher ber Literatur, 1866, S. 81—91. **Barnde's** literarisches Centralblatt, 1867, Sp. 40.

1804 aa. Chriftoffel, E. B., Dr. (Projessor in Zürich — seit 1868 an ber Gewerb-Mademie in Berlin). Ueber den Einfluß von Realitäts = und Stetigkeitsbedingungen auf die Lösung gewöhnlicher Differentialgleichungen.

Journal für die reine und angewandte Mathematik von Bordjardt, 1866, 66. Band, 1. Heft.

1804<sup>b</sup>. Airy, George Bidell — 3.799<sup>a</sup> — An elementary treatise on partial Differential-Equations, designed for the Use of Students of the University. 4, VIII and 58 pag., 1866, London and Cambridge, Macmillan and Comp.

"Diese elementare, immerhin aber für den Umfang, auf den sie ansgelegt war, beachtenswerthe Schrift ist keineswegs als ausreichendes Lehrsbuch, sondern als eine besondere Abhandlung oder Einleitung in das Studium der partiellen Differentialgleichungen zu betrachten. — Es bürgt schon der Name des mit allen Zweigen der höheren Mathematik vertrauten Berfassers, der in vielen Gebieten derselben als Autorität gilt, dasur, daß auch diese Schrift nur Lehrreiches enthält."

Heidelberger Jahrbücher d. Literatur, 1867, S. 458-460 (v. Dr. Dienger).

1804°. **Weber**, H., Dr. leber singuläre Auflösungen partieller Differentialgleichungen erster Ordnung. — cf. 1390<sup>b</sup>
Fournal für die reine und augewandte Mathematik von **Borchardt**,
1866, 66. Band, 3. Heft.

Derfelbe. Ueber die Integration einer partiellen Dif= ferentialgleichung.

Mathematische Annalen von Clebich u. Reumann, 1869, 1.

1805". Retnifow, A. (f. ruffifcher Ingenieur-Stabstapitan). Ueber bie Bedingungen der Integralität einiger Differentialgleischungen.

Zeitschrift für Mathematif u. Physit 2c., 1867, 12. Jahrg., S. 222 - 264.

1805 b. Thofen, C. Note über die Integration der parstiellen Differentialgleichungen.

Dafelbst, 1868, 13. Jahrg, 5. Beft.

1805°. Lipfchit, R. D. S., Dr. — B. 8586 — Erörterung der Möglichkeit, ein gegebenes Suftem gewöhnlicher Differentialgleichungen vollständig zu integriren.

Abhandlungen aus dem Gebiete der Naturwiffenschaften, der Mathematik zc. — als Gratulationsschrift der niederrheinischen Gesellschaft für Naturkunde zur Feier des 50jähr. Jubiläums der k. Universität Bonn am 3. VIII. 1868. Mit 4 lith. Tafeln. Bonn, Marcus.

Derfelbe. Beitrag zur Theorie der linearen partiellen Differentialgleichungen.

Bordjardt's Journal für reine und angewandte Mathematit, 1868, 69. Band, 2. heft.

1805. Mahr, A. Konstruktion der Differentialgleischungen aus einfachen Integralen und zwar aus einfachen Funktionen, aus bestimmten Integralen und aus bestimmsten Differentialen. 1870, Würzburg, Rellner. (14/5 Thlr.)

1805d: Clebich, A. — B. 858aaa — Ueber die partiellen Difsferentialgleichungen, welchen die absoluten Invarianten bisnärer Formen bei höheren Transformationen genügen. 4, 1871, Göttingen, Dietrich. (8/15 Ths.)

1806". Debetind, J. W. R., Dr. — B. 857 — Beweis für bie Irreduttibilität der Rreistheilungsgleichungen.

Crelle's Journal, 44, 1857.

1806 b. 2Bitte, Ferd. Goniometrifche Gleichungen. Programm bes Domgymnafiums in Merfeburg, 4, G. 28, 1867.

## Die höhere und analytische Geometrie. 8981)

1807a. Fontenelle, B. de — 9.563 — Éléments de la géométrie de l'infinie. 4, 1724, Paris.

898) Diefelbe untersucht die krummen Linien, die von folden eingeschlofsfenen Flächenräume und die von ihnen erzeugten Körper und Oberflächen, und bedient sich babei der Anglysis des Endlichen und des Unendlichen. - B. 5194 -

Die analytische Geometrie (geometrische Analysis) insbesondere nennt man den Inbegriff berjenigen geometrischen Untersuchungen, bei denen flatt der unmittelbaren Betrachtung, ohne Figur nur die Methoden der Algebra und Analysis in Anwendung kommen.

Der Schöpfer derfelben ift Renatus Carteffus — B. 484 —, sowie sich auch Leibnis — B. 5396 — um sie große Berdienste erwarb.

Gine frumme Linie, jedoch meift nur eine folde, die nach einem bestimmten Gefete beschrieben ift, 3. B. die Kreislinie — B. 889 —, Die Ellipse (cf. unten), heißt eine Kurve.

Die höhere Geometrie lehrt nun, von allen diesen die Größe ber Krümmungen in jedem ihrer Buntte, die Länge ihrer Bogen — in geraden Linien ausgedrückt — und die Flächen, welche fie umschließen, bestimmen.

Ehe die Differentialrechnung — B. 895a — befannt war, gehörten biese Aufgaben zu ben schwierigften der Geometrie; — mittelft jener find aber viele derfelben leichter zu lofen.

Die Ellipse ist eine länglich runde trumme Linie, die sich von dem Kreise badurch unterscheidet, daß die Punkte derselben nicht alle gleich weit von dem Mittelpunkte abstehen, und daß die Diameter und Radien — B. 889 — nicht einander gleich sind. — B. 8998 —

Die Regelschnitte — 1817<sup>n</sup> 2c. — zu den Kurven der zweiten Ordnung gehörig — sind diejenigen krummen Linien, welche entstehen, wenn ein gemeiner Regel — B. 893 f — durch eine Sebene geschnitten wird. — Die Eigenschaften derselben sind schon von den Griechen, insbesondere von Apollonius von Perga — 1845, B. 359 u. B. 530 —, Dinostrates — 1845 — 2c. mit großem Scharssinn entwickelt worden, und soll der Platoniker Menächmus den Grund zur Theorie derselben in seinem Wert "über die Anwendung der Regelschnitte auf die Lösung der Aufgabe von der Berdopplung des Würfels" — B. 893b —,
von dem nur ein Fragment auf uns gekommen ist, — gelegt haben. — Göttinger
gelehrte Anzeigen, 1866, S. 898.

Sie finden in der Mathematik eine ufitzliche Anwendung. cf. die Bem. 346b, 358, 423, 481, 489a, 490b, 504c, 505, 513a, 525, 530, 537a, 539b, 541a, 546, — sowie B. 886a und Polition 1345 u. 1547a.

hpperbel ift ebenfalls eine frumme Linie bes zweiten Grades oder eine ichrage Regelichnittlinie, welche gleichlaufend ber Achfe oder überhaupt schiefwinklig mit beiden Seitenlinien bes Regels gelegt ift, oder nur einen berfelben trifft.

Parabel ift eine Figur, welche aus bem Regelschnitte entsteht, wenn ber Regel an einer Gbene, die die einer Seiten parallel ift, durchschnitten wird. Der Punkt, wo die Seitenlinie bes Regels von der Gbene geschnitten ift, heißt ber

1807<sup>b</sup>. Baermann, G. Fr. 9.622 — Analysis problematis geometrici etc.

Acta Erudit., 1748

1807°. **Kaestner,** A. G. — 3.647 — Specimen analyseos geometricae cum algebraica comparatae.

Acta Comment. Goetting., XIV, 1798-1799.

1808°. **Hildebrand**, J. E. A. — B. 687° — Höhere Geo: metrie — besonders von Regelschnitten — 1881b. — Mit Kupf., 8, 1783, Berlin, Realschul-Buchhandlung. (1/5 Thir.) — 1895b.

1808 b. Rarften, B. J. G. — B. 648b — Anfangsgründe der höheren Geometrie. 1786. — 1581b.

1808°. Fischer, J. K., Dr. — B. 708ª — Anfangsgründe ber höheren Geometrie. — Mit Kupfern. 8, 1796, Jena, Cröcker. (11/5 Thr.).

1809<sup>a</sup>. **Biot,** J. B. — ₹. 758<sup>a</sup> — Essai de géométrie analytique. 1805, Paris. — 1863<sup>c</sup>.

1809<sup>b</sup>. **L'Huillier**, S. A. J. — 3. 702<sup>a</sup> — Éléments d'analyse géométrique et d'analyse algébraique appliquées à la recherche de lieux géométriques. 4, 1809, Paris. — 1882°.

1809°. **Barlow,** P. — 3.744° — Introduction to geometrical analysis. 1814, London, Baldwin.

"Eine Einleitung in die geometrische Analyse der Alten und ihre Anwendung auf die Demonstration der Lehrsätze und Auflösung der Probleme 2c.

Leipziger Literatur-Reitung, 1814, Sp. 486.

Scheitel, — die Linie, die von diesem mitten durch die Fläche ber Kurve länft, die Achse, und alle Parallellinien, die innerhalb der Kurve fentrecht durch die Achsen gezogen werden, führen den Namen Ordinaten. — 1896a.

Die Koordinaten — 1396a — sind zwei oder drei zusammengehörige Größen, welche die Lage eines Punktes bestimmen. — Ein solcher in einer Seene wird durch seine Abstände von zwei sich schneidenden Geraden von bekannter Lage bestimmt, welche die Koordinatenachsen genannt werden und in der Regel seukrecht auseinander stehen. Die zur Messung der Abstände dienenden Linien sind den Achsen parallel und heißen im letzteren Falle rechtwinklige Koordinaten. Die eine Achse nennt man die der Abscissen, die andere die der Ordinaten, die Abstände von jenen aber Ordinaten, die von diesen dagegen Abscissen. Den Durchschnittspunkt der Achsen bezeichnet man mit dem Namen Ansang der Koordinaten.

Unter Transverfale verfteht man eine Linie ober Flache, welche ein Spftem von Linien ober Flachen auf irgent eine Art burchichneibet.

Mit ihrer Theorie haben sich die neueren, namentlich frangösische Mathematiker viel beschäftigt. (29. 887° u. 1838°). — 14676.

1810a. Diesterweg, W. A., Dr. — B. 730 — Etwas zur geo = metrischen Analysis. 1815, Mannheim.

Derfelbe. Borwort, Lehrfäte und Aufgaben zur geome = trifden Analnfis. Mit 2 Steintaf., 8, 140 S., 1834, Bonn, Weber.

1810 aa. Diesterweg, F. W. A. — B. 776 — Geometrische Kombinationslehre. — Zur Beförderung des Elementarunterrichts in der Formen = und Größenlehre, — nebst einer Sammlung von Aufgaben. Mit 2 Aupfern. 1820, Elberfeld, Büschler. (8/15 Thlr.)

1810 b. Langsborf, R. Chr. — B. 704 a. Ginleitung in das Studium der höheren Geometrie und Anleitung zu biefer. 1814 u. 1817. — 1551b, 1591a u. 1911a.

1810°. Soffmann, J. J. v., Dr. — B. 754d — Grund = lehren ber höheren Geometrie 2. 8, 1817. — 1562b, 1910°.

1811a. Brandes, H. W. — B. 722 — Lehrbuch der höheren Geometrie, — in analytischer Darstellung. Mit 16 Kupfertafeln. 2 Bände, 1822—1824, Leipzig, Kummer. (8 Thir.)

1811. Littrow, J. J. Ebler von — 2.735. — Analytische Geometrie. 8, 1823, Wien, Schaumburg. (24/15 Thlr.)

1811°. Moth, Fr., Dr. — B. 792° — Spftem ber analyti= fchen Geometrie. 8, 1828, Prag. — 1908°.

1812°. **Drobisch,** M. W., Dr. — B. 803° — Theoriae analyseos geometriae prolusio. 8, 1824, Lipsiae, Reclam. (1/3 Thfr.)

1812<sup>b</sup>. **Burg**, Abam Ritter von. — B. 788° — Anfangs = gründe der analytischen Geometrie. — Zum Behuse der öffentslichen Vorträge und des Selbstunterrichts. Mit 2 Kupsertaseln. 8, 1824, Wien, Gerold. (1%15 Thir.)

1812°. Sartmann, J. J. G., Dr. — B. 8116 — Elemente ber analytischen Geometrie. — Zunächst für Diejenigen, welche sich zu ben höheren mathematischen Wissenschaften vorbereiten, — elementar bargestellt. Mit 4 Steintaseln. 8, 1830, Berlin, Reimer.

1813a. **Plüder**, J., Dr. — B. 800 — 898st) Analytisch = geo = metrische Entwicklungen. 2 Bände, 4, 260 S. u. 8 Kupfertaseln — und 612 S. u. 2 Kupfertaseln, — 1828 u. 1831, Essen, Bädecker. (5%15 Thr.). — 1833cc, 1834b.

Derfelbe. Syftem der analytischen Geometrie - auf neue Betrachtungsweisen gegründet und insbesondere eine ausschhrliche

<sup>898</sup> ff) cf. Clebich, A. Zur Erinnerung an Jul. Plüder. 4, 1872, Göttingen, Dietrich. (8/15 Thir.).

Theorie ber Kurven 3. Ordnung enthaltend. 4, 1835, Berlin, Dunder u. humblot. (32/5 Thir.)

- 18136. Edhardt, Chr. 2. Ph. 2. 7630 Lehrbuch der analytischen Geometrie. 1831, Darmstadt, Leste. 1582a, 1594d.
- 1813°. Tobifch, J. R., Dr. B. 767a Elemente der anas Intischen Geometrie, zum Gebrauche bei Borträgen in den oberen Klassen der Gymnasien und zum Selbstunterricht entworfen. Mit zwei Steintafeln. 8, 1834, Breslau, Graß, Barth u. Komp. (2/5 Thfr.)
- 1814a. Braidmann, R. B. 780e Analytische Geos metrie. 1836.

In ruffifcher Sprache verfaßt.

- 1814<sup>b</sup>. **Bauder**, M. G. v., Dr. B. 761<sup>d</sup> Geometrische Analysis. 1837. cf. 1834<sup>c</sup>, sowie 816, €. 504.
- 1814°. **Noël,** J. N. 3.763<sup>b</sup> Traîté de géométrie analytique. 8, 1837, Liège.
- 1815a. **Lehmus**, D. Chr. L., Dr. B. 758b Lehrbuch der analytischen Geometrie. 1840. cf. 1552a, 1842c.
- 1815. **Bélanger,** J. B. Chr. J. 3. 777° Resumé de géométrie analytique et de calcul infinit. 1612° 1842, Paris.
- 1815°. Bergery, Claude Lucien 3.749d Géométrie des courbes appliquée aux arts. 2. édit., 1843, Metz.
- 1816 a. Doppler, Chr., Dr. B. 779 Berfuch einer Er= weiterung der analytischen Geometrie. 1838b.

Abhandlungen der bohmischen Gesellschaft der Wiffenschaften, II, 1843.

- 1816 b. Grafmann, H. G. B. 815 b u. 1875 b Geometrische Analysis; geknüpft an die von **Leibnit** B. 539 b ersundene geometrische Charafteristik. Preisschrift, gekrönt und herausgegeben von der Jablonowsky'schen Gesellschaft. 8988) Mit einer erläuternden Abshandlung von A. F. Möbius B. 777 b u. 1833 c. 79 S., 1847, Leipzig, Hirzel. (1/3 Ths.).
- 1816°. Rogg, J., Dr. B. 788° Elemente der geometrischen Analysis. 1847. — 1168°.

<sup>898&#</sup>x27;s) Jablonowsky, Jos. Alex. Fürst von (geb. 1712, gest. 1777 in Leipzig) — Woywode von Novgorod, der 1743 die Bürde eines deutschen Reichsfürsten erlangte, in Folge der Unruhen von 1768 sein Baterland Polen verließ und nach Leipzig zog, wo er in demselben Jahre die noch bestehende obengenannte Gesellschaft der Wissenschaften gründete, die aber erst 1774 ins Leben trat.

1817 a. Ragel, Chr. H., Dr. — 1397 — Geometrische Anastysis. — Eine sustematische Anleitung zur Lösung von Aufgaben aus der ebenen Geometrie auf geometrischem Wege. — Mit eingedruckten Holzsichnitten. XVI u. 280 S., 1850, Ulm, Wohler. (1 Thir.)

1817 b. Sohnde, L. A., Dr. — 834a 1. u. B. 794a — Analytische Borlesungen — auch u. d. T. Analytische Geometrie und anas lytische Mechanik. 2 Bände, 8, 1851 u. 1854, Halle, Schmidt.

Der 1. Theil u. d. T. Analytische Geometrie. 8, VII u. 256 S., Mit 12 Kupfertaseln. (2 Thlr.) — Der 2. Theil u. d. T. Analytische Mechanik. — In 2 Abtheilungen bearbeitet von G. Schwarz. — Mit 5 Kupser= und 2 Steintaseln, 1853 u. 1854. — 2621.

1817°. Chasles, М. — 834°, 1853° и. Э. 775° — Traîté de géométrie supérieure. 1852, Bruxelles. — 1885°.

1817 d. Pfaff, H. H. B. — B. 8476 — Analytisch = geome = trische Beiträge in projektivischer Beziehung. 8, 1855, Franksfurt a. M. und Erlangen. — 15106.

1818". Lübsen, H. — 1613 — Ausführliches Lehrbuch ber analytischen und höheren Geometrie — zum Selbstunterricht.
— Mit Rücficht auf das Nothwendigste und Wichtigste bearbeitet. — Mit 122 Holzschnitten im Text. 8, XII u. 211 S., 1859, Leipzig, Brandsftätter (11/3 Thkr.); — 5. Aufl. 1862, — 6. Aufl. 1865, — 7. Aufl. 1867.

1818 b. Gandtner, D. J. Dr. - 1409a - Die Elemente ber analytischen Geometrie - für ben Schulunterricht bearbeitet.

Schulprogramm des Gymnafiums zu Minden. — Mit 1 lith. Tafel. 8, 44 S., 1861, Minden, Bolkening; — 2. Aufl., 65 S., 1865, daselbst. (1/4 Thfr.).

1818°. Michaelis, J., Dr. Gate aus der höheren Geo= metrie.

Schulprogramm bes Freiberger Ihmnafiums, 4, 29 S., 1861.

1818d. Mad, 2. Analytische Geometrie des Rreises. 8, 1855, Stuttgart, Megler. (13/5 Thir.)

1819 a. Erler, B. Einteitung in die analytische Geosmetrie und in die Lehre von den Kegelschnitten — 1890 b —. Mit 1 Tafel in Steindruck. 8, VIII n. 69 S., 1862, Berlin, Dümmler. (1/3 Thir.) —1962°.

1819<sup>b</sup>. **Briot,** Charles et **Bouquet,** A. Leçons de géométrie analytique. 4. édit., 8, 528 pag., 1862, Paris, Dezobry, Tandon et Comp.

Diefelben. Lezioni di geometria analytica. — Prima versione italiana di Ranieri Simonelli. — 2 vol. — Con tabule in rame. 16, Firenze, Ricordi e Jouhaud.

- 1819°. Fort, D. und Schlömilch, D. B. 846° Lehrbuch ber analytischen Geometrie. 2 Theile. 1831, 1833°. Mit in den Text gedruckten Holzschnitten. 2. Aust. 8, 1863, Leipzig, Teubner. (2<sup>3</sup>/4 Thlr.).
- 1820°. Sonnet, H. 2. 796° et Frontrera, G. Éléments de géométrie analytique etc. 2. édit. Avec 2 planches. 8, 596 pag., 1863, Paris, L'Hachette et Comp. (8 fr.)
- 1820<sup>b</sup>. **Lefébure de Fourcy** 3.749<sup>f</sup> —. Leçons de géométrie analytique comprenant la trigonométrie rectiligne et sphérique, les lignes et surfaces de deux premiers ordres. 7. édit. Avec 11 planches. 8, VIII et 499 pag., 1863, Paris, Mallet-Bachelier. (1. édit. 1827, 5. édit. 1847.)
  - 1820°. Abam, Wilh. Algebraifche Geometrie. 1863. 15126
- 1821a. Ikřivan, Gust. Základové analyticke v rowně. 8, IV et 144 pag. et 2 tab. lith. 1864, Praze, Calve. (11/3 Thtr.)
- 1821. Gerrling, Chr. L., Dr. B. 771 Grundriß der analytischen Geometrie 2c. 1856. 1893°, 1906a.
- 1821°. Seffe, L. Dr. B. 820°, 1839° Bier Borlefungen aus der analytischen Geometrie. 8, 57 S., 1866, Leipzig, Teubner. Abdruck aus der Zeitschrift für Mathematik u. Physik 2c., 1866, S. 369—425.
- 1822a. Brehmann, R. Grundzüge der analytischen Geos metrie. 1865. 1935a.
- 1822<sup>b</sup>. **Housel,** M. Introduction à la géométrie supérieure. XII et 269 pag. Avec 8 tab., 1865, Paris, Gauthier-Villars. (6 fr.)
- 1822°. Jubé, Eugène. Exercices de géométrie analytique à l'usage des élèves de mathématiques spéciales. Avec 11 planches. 8, XII et 96 pag., 1865, Paris, Noblet et Baudry.
- $1823^a$ . Foglini, G. 2636 u. 1613° Geometrica analytica. 1865.
- 1823<sup>b</sup>. **Echegaray**, José. Problemas de geometria analytica. 1. parte: Analythica de los dimensiones. 4, VIII e 72 pag., 1865, Madrid, Moya y Plaza; Hijos de Cuesta. (8 Reales.)
- 1823°. **Vyoyan**, Thom. G. Elementary analytical geometry for schools and beginners. 8, 216 pag., 1867, London, Belland Daldy. (7 sh. 6 d.)

1823<sup>d</sup>. **Painvin**, L. Principes de la géométrie analytique (Géométrie plane). 4, 875 pag., 1869, Douai, imp. lith. Robant. — 1867<sup>a</sup>.

1824a. Geifer, C. F. Ginige geometrifche Betrachtungen. 8, 11 S., 1865, Zürich, Schabelit. 1825b, 1856a.

Abdrud aus der Bierteljahrsichrift der Buricher naturforicenden Gefellicaft.

Derfelbe. Ueber eine geometrische Bermandtschaft des zweiten Grades. 8, 11 S., 1865, daf. (1/6 Thir.) - 2. 899a, - 1833hh.

1824 aa. Rene, Th., Dr. — B. 859e — Geometrische Ber= wandtschaften zweiten Grades. — 1507aa.

Zeitschrift für Mathematik u. Physik, Jahrg. 11, 1866, S. 280 - 350.

1824 aas. Wehr, Ed., Dr. Analytische Untersuchungen über die quadratische Berwandtschaft.

Zeitschrift für Mathematit u. Physit, 1869, 14 Jahrg., 6. Beft.

Derfelbe. Studien aus der höheren Geometrie. Mit 1 Tafel, 1868, Bien, Gerold's Cohn. — 1863b.

Abdrud aus ben Sitzungsberichten ber f. t Atademie ber Wiffenschaften.

18246. Enneper, A., Dr. — 1648d, 1680c, 1858a, 1866a — Ana= Intisch = geometrische Untersuchungen.

Radrichten von ber Gefellichaft der Wiffenschaften in Göttingen, 1867, 12 n. 1868, 11.

1824°. Reiß, B. Analytisch = geometrische Studien. Clebich's Annalen, 1870, II, 3.

1824d. Frifchauf, J., Dr. (prof.). Einleitung in die ana = Intische Geometrie. — Mit Holzschnitten in dem Text. 8, 63 S., 1870, Graz, Leuschner u. Lubensth.

Barnde's literarifches Centralblatt, 1871, Gp. 545.

"Diefe Darstellung macht Anspruch auf Eigenthümlichkeit." cf. 1962a.

1825 a. Gretichel, Heinrich — B. 856° — Lehrbuch zur Gin = führung ber organischen Geometrie — 1840a —. Mit 95 Holz=schnittsiguren. 8, 1869, Leipzig, Duandt u. Händel. (21/3 Thr.)

Dafelbft, 1869, Sp. 174 u. 175.

"Der Berfasser beabsichtigt, in seinem Werke jedes Mittel zu bes nuten, welches dem Aufänger das Berständniß der Lehren der höheren Geometrie erleichtern kann, — und hat ein sehr glückliches Maß gestroffen, indem in jenem — ohne zu viel zu geben — nichts Wichtiges

vernachläffigt wurde und die Darstellung der Lehren weder ermüdet, noch langweilt. — Das Buch ist Jedem, der sich mit den Methoden und den Resultaten der neueren synthetischen Geometrie bekannt zu machen wünscht, zu empsehlen."

1825. Geifer, C. F., Dr. (Privatdocent — zur Zeit Professor am Polyztechnistum in Zürich — 1824.). Beiträge zur synthetischen Geometrie. 8, 36 S., 1866, Zürich, Schabelit. (8/15 Thlr.).

Derfelbe. Einleitung in die synthetische Geometrie — B. 895a —. Ein Leitsaden beim Unterrichte in höheren Realschulen und Gymnasien. 8, VIII u. 183 S., 1869, Leipzig, Tenbner. (1 Th(r.)

"Diese Schrift ist bestimmt, die Schwierigkeiten, welche die Einsführung in die neuere Geometrie — B. 882° S. 859 — für alle Diezienigen hat, die bis dahin nur mit der Euclidischen Geometrie bezichäftigt worden sind, zu ebenen, die geometrische Anschauungskraft zu stärken und zu der eigenthümlichen Anschauungsweise der neueren synzthetischen Geometrie zu erheben.

Das Werkchen ift mehr zum Selbststudium für begabte Schüler und Studirende, als für höhere Realschulen und Gymnasien wegen seiner großen Ausführlichkeit und der fortlaufenden Darstellung, in welcher die Sate entwickelt sind, — zu empfehlen.

Es bringt als ersten Theil unter dem Titel Transversalenstheorie die elementaren Sätze über die merkwürdigen Punkte des Dreise Eds — 1466a, 1466b u. 1466c 898 gg), die Ausdehnung der daraus abgeleiteten Resultate auf das Tetras — B. 893d, — woran sich die Entwicklung des Begriffs der vollständigen Figuren in der Ebene und im Raume schließt. Im Weiteren folgen diese Erörterungen einer Theorie der harmonischen 898h) und involutorischen (verwicklen) Gebilde, sowie eins

<sup>898 88)</sup> cf. auch **Möhring.** Zur Bestimmung des Dreiecks aus Edentransversalen. — Gine mathematische Aufgabe. Mit 1 lith. Tafel, 4, 32 S., 1866, Aurich, Spielmeyer.

Mbams, R. - B. 8216 - Die Lehre von ben Transversalen in ihrer Anwendung auf Planimetrie. 1843, Binterthur. - B. 8986 -

<sup>898</sup>h) cf. Abams, R. — B. 898gk — Die harmonischen Berhältniffe. — Ein Beitrag zur neueren Geometrie. Mit 4 lith. Taf. 1845, Binterthur, Steiner. (2½ Thfr.) — 1351an, 1466c, 1468a, 1480a, 1694b, 1694c.

Wiegand, A , Dr. - B. 828a - Gage über harmonische Berhaltniffe. 8, 1847, Salle.

Derfelbe. Der allgemeine golbene Schnitt und fein Bufammenbang mit ber barmoniden Theilung. 8, 1849, bafelbft.

La Sire - B. 537a - führte die harmonischen Theile in die Geometrie

zelne Beispiele von linearen (mit vorherrschender Längenausdehnung im Gegensate einer solchen auf Flächen und Körper) Beziehungen.

Der zweite Theil handelt vom Kreis — B. 889 — und Kegel — B. 893 f — und gibt die Theorie der Potenz und der Achnlichkeits= punkte, sowie der dazu gehörigen Polareigenschaften 8981). — Daran reihen sich als Anwendungen die Berührungsprobleme, während das Schluß= kapitel, welches einer elementaren Behandlung des Princips der reciproken (wechselseitigen) Radien gewidmet ist, einen Ausblick auf weitergehende Untersuchungen eröffnet.

Der Berfasser beabsichtigt, durch diese Schrift eine Ergänzung zu 1826 in einem Sinne zu geben, welcher dieselbe zu einer Grundlage des Unterrichts macht. — Die Darstellung gewährt manche Anregung."

Barnde's literarisches Centralblatt, 1871, Sp. 151 u. 152.

1826. Steiner, Jak., Dr. — B. 785° — Borlesungen über synthetische Geometrie. — In 2 Theilen nach Manuskripten und Kollegienheften bearbeitet. 8, 1867, Leipzig, Teubner.

"Die Erscheinung dieser Bearbeitungen ist verspätet. Wären sie vor 20 Jahren erschienen, so würden sie für das Studium der neueren Geometrie epochemachend gewesen sein. Heute stehen sie nicht mehr über dem allgemeinen Niveau der Wissenschaft." — 1351°.

Dafelbft, 1869, Sp. 1022-1023.

1827. Fiedler, Wilhelm, Dr. (geb. 1832 in Chemnity — Professor ber barstellenden und neueren Geometrie am Polytechnitum in Zürich). Die Elemente der neueren Geometrie und der Algebra der binären (zweistheiligen) Formen — 1602<sup>a</sup> —. Ein Beitrag zur Einführung der Algebra der linearen Transformationen. 8, 235 S., 1862, Leipzig, Teubner. (1<sup>7</sup>/15 Thlr.).

"Diese Schrift hat das Berdienst, auf einem kleinen Raume einen großen Reichthum meistens neuer analytischer Entwicklungen — namentlich vieler Arbeiten englischer Mathematiker, — die in vielen Originalabhandslungen zerstreut und daher nicht Jedem zugänglich sind, mitzutheilen."

Zeitschrift für Mathematik u. Physik. 1863, 8. Jahrgang, S. 72 u. 73 (von Schlömisch).

ein. cf. beffen méthode général pour division des arcs de cercle en autant de parties égales qu'on voudra in Nouv. mém. 1710, Paris.

Jat. Steiner — B. 7850 — schrieb darüber in 18250, sowie Poncelet — B. 772 — dieselben in 1499b behandelte.

<sup>898&#</sup>x27;) Polaritat — das entgegengesette Berhalten eines Gegenstandes nach entgegengesetzten Richtungen resp. der Gegensatz zweier in einer Wechselbeziehung zu einander siehender Eigenschaften.

1828. **Carnot**, L. N. M. — B. 691<sup>a</sup> — Géométrie de position. 4, 1803, Paris; — deutsch mit Zusätzen von H. Chr. **Schuhmacher** — B. 731<sup>aa</sup> —. 2 Theile. Mit Kupfern, 1807—1810, 8, Altona, Hammerich. (38/15 Thir.).

1829. Staudt, K. G. Chr. v., Dr. — B. 796 — Geometrie der Lage. 8, VI u. 216 S., 1847, Nürnberg, Bauer u. Raspe. (11/3 Thir.). — 1474c, 1495a, 1663b.

"Der Berfasser hat es versucht, die Geometrie der Lage zu einer selbstständigen Bissenschaft, welche des Messens nicht bedarf, zu machen. — Es ist jedoch dieses ausgezeichnete Werk Anfängern meist zu schwer verständlich."

Literatur Beitung S. 97 zum 2. Jahrg, ber Zeitschrift für Mathematit u. Physit 2c.

Derfelbe. Beiträge zur Geometrie der Lage. 2 Befte, 8, 396 S., 1856 u. 1860, dafelbst. (27/10 Thir.).

1830°. **Rehhe**, Th., Dr. — B. 859° — Die Geometrie der Lage. — 1. Abtheilung. Mit 5 lithographirten Figurentafeln. 8, XIV u. 146 S., 1866; — 2. Abtheilung, — mit einer Aufgabensammlung u. 1 lithographirten Figurentasel. 8, XIV u. 268 S., 1868, Hannover, Rümpler. (3½ Thir.). — 1824°a, 1854°a.

"Dieses Buch lehnt sich großentheils an das vorstehende Werk an und ist seine Aufgabe, die großen Schwierigkeiten zu beseitigen, welche dieses dem Leser entgegenstellt. — Es ist dem Verfasser gelungen, jene theilweise zu mindern und zu heben, und hat sich derselbe einer Darsstellungsweise bedient, die weniger knapp, als die Staudt'sche ist, ohne in den Fehler allzu großer Breite zu verfallen; sowie er seinem Buche 76 Figuren beigegeben hat, die jenem ganz fehlen und das Verständniß dieses fördern.

Wit einem Worte, der Verfasser hat eine Bereicherung der geometrischen Erkenntniß nicht nur erstrebt, sondern auch thatsächlich bewirkt; — er hat sich seines Stoffes selbstständig bemächtigt und demselben neue Seiten abzugewinnen gewußt. — Das Wert ist umfassend und anschauslich, rein systematisch, ganz im Sinne Standt's, dessen Arbeit nach Form und Juhalt klassisch ist, vortresslich behandelt und steht durchaus auf der Höhe der Wissenschaft. Es gibt eine vollständige llebersicht über die großartigen Resultate der bedeutenden Schöpfungen unseres Jahrshunderts, wenn auch die Einsicht in den Entwicklungsgang zuweilen durch Weitschweisigkeit des Ausdrucks gestört wird."

Literatur-Zeitung S. 21—25 zur Zeitschrift flr Mathematik u. Physik 2c., 1866, 12. Jahrg. (von Dr. Fuhrmann). — 2052. Rarnde's literarisches Centralblatt, 1869, S. 226 u. 227 n. 1023

1830<sup>b</sup>. Schlömilch, D., Dr. — B. 846<sup>a</sup> u. 1597° — Grundzüge einer miffenschaftlichen Darstellung der Geometrie des Maßes. — Ein Lehrbuch mit Figurentafeln. — Der 1. Theil von 1819°. — 8, 1849, Cisenach, Bärecke; — 2. Auslage 1863, Leipzig, Teubner. — 1832<sup>a</sup> u. 1833<sup>f</sup>.

"Nach der Borrede hat den Berfasser ein Bedürfniß zur Abfassung bieses Lehrbuches getrieben, "benn er hat unter den vielen vorhandenen Lehrbüchern keines sinden können, welches er mit gutem Gewissen seinen Schülern hätte empschlen können."

Abgesehen von dieser unbegrundeten Behauptung des Berfassers, ist dasselbe gründlich und flar geschrieben und kann ohne Bedenken den besseren Werken über Geometrie zur Seite gestellt werden."

Beidelberger Jahrbücher der Literatur, 1850, S. 267.

1830°. **Hechel**, Karl, Dr. — 1541<sup>b</sup> — Die ebene analy = tische Geometrie. 8, 58 S., 1858, Riga. (Leipzig, Boldmar.) (3/5 Thir.).

1830<sup>a</sup>. **Aberholdt**, A. E., Dr. Lehrbuch der analytischen Geometrie. — Zum Gebrauche an höheren Lehranstalten und zum Selbstunterricht. Mit Holzschnitten im Text. 8, VIII u. 204 S., 1859, Weimar, Böhlau. (2/3 Thr.)

"Der Berfasser führt in 11 Abschnitten die hauptsächlichsten Sätze ber analytischen Geometrie der Ebene und des Raumes — 1833° — vor. — Die Darstellung ist der Sache angemessen, weder zu weitschweifig, noch durch allzu große Kürze unklar."

Barnde's literarifches Centralblatt, 1859, Sp. 758.

1830°. Grelle, Fr., Dr. — 1078 — Analytische Geometrie in der Chene. — Mit 91 in den Text gedruckten Holzschnitten. 8, 255 S., 1861, Hannover, Boecke. (2 Thir.) — 1891".

"Diese Schrift soll den Borträgen des Berfassers zu Grund gelegt werden, um seinen Schülern diesen Zweig der mathematischen Wissensschaften zu erleichtern. — Sie zerfällt in 2 Theile, von denen der erste Borträge über die analytische Geometrie der Ebene und der zweite die Anwendung der höheren Mathematif auf dieselbe enthält."

Dr. J. Dienger — B. 836" — cf. Deibelberger Sahrbücher ber Literatur erklärt jedoch dieselbe "keineswegs als eine solche, die er einem strebsamen jungen Manne empsehlen könnte."

1831a. Herr, J. Ph., Dr. Lehrbuch der analytischen Geos metrie in der Ebene. 1857. — 1564c.

1831<sup>b</sup>. **Winf**, Wilhelm (Obertehrer an ber Realschule in Crefett). Beschreibende und analytische Geometrie der Ebene — als Leitsfaden beim Unterrichte an höheren Lehranstalten. — Als Ergänzung zu dessen Lehrbuch — 1384<sup>b</sup>. — Mit vielen in den Text eingedruckten Holzschnitten. 8, 170 S., 1862, Crefeld, Schüller. (4/5 Thir.).

"An dem ersten Theile dieses Werkchens ist nichts Wesentliches zu tadeln. — Nicht ist aber namentlich die im zweiten Theile enthaltene analytische Geometrie der Ebene zu loben, weil dieselbe ganz abstrakt und ohne alle Verbindung mit der vorausgegangenen descriptiven Geometrie ist. — Die typographische Ausstattung genügt den Ansorderungen in keiner Weise — namentlich die eingedruckten Holzschnitte."

Literatur-Zeitung gur Zeitschrift für Mathematif und Phyfit 2c., 1862, 1. Jahrg., S. 37 (von Schlömilch).

1831°. Fort, D. Lehrbuch der analytischen Geometrie der Ebene. 2. Auflage, VIII u. 246 S., 1863, Leipzig, Teubner. (11/4 Thir.). — Der 2. Theil von 1819°.

1832a. Joachimsthal, F., Dr. — B. 835a — Elemente ber analytischen Geometrie ber Ebene. — Mit 8 lithographirten Figurentaseln. 8, XVI u. 205 S., 1863, Berlin, Reimer. (11/5 Thlr.) — 2. Auslage 1871.

"Dieses Buch ist nach des Berfasser Tode von Oswald Germes herausgegeben und in jeder Beziehung seines Urhebers würdig. — Reben Gründlichkeit der Darstellung spricht namentlich die Leichtigkeit der Behandlung an und ist dabei auch zweckmäßige Ausführlichkeit nicht versfäumt. — Es leistet für den Anfänger Alles, was verlangt werden kann."

Heibelberger Jahrbücher ber Literatur, 1863, S. 747-749. Literatur-Zeitung zur Zeitschrift für Mathematif u. Phyfil 2c., 1864, S. 1-7.

1832 b. Stammer, Wilhelm, Dr. — B. 851 b u. 1229 b — Lehr = buch der analytischen Geometrie der Ebene. — Mit 6 Figuren = taseln, 8, XVI u. 280 S., 1863. (13/4 Thr.). — 1835 a.

"Dieses Buch verbindet mit Gründlichkeit die nöthige Ausführlichkeit und verdient überhaupt wegen seiner eingehenden und vollständigen Darftellung im Allgemeinen Beachtung."

1833a. Schütte, Wilhelm, Dr. (Obertehrer am Gymnasium zu Strat: fund). Elemente ber analytischen Geometrie ber Ebene — für höhere Lehranstalten und zum Selbststudium. Mit 4 Figurentafeln, 8, IV u. 164 S., 1864, Berlin, Aberholz. (2/8 Thir.).

"Der Berfaffer verweilt — um fein Buch für das Gelbstftudium möglichst zwedmäßig einzurichten, bei den Anfangsgrunden der analy stifchen Geometrie möglichst lange, damit er dem Lefer an einer Anzahl

von Problemen, deren Lösungen schon aus den Elementen der Geometrie bekannt sind, das eigenthümliche Verfahren jener mathematischen Wissenschaft vorführen kann."

Literatur Beitung jur Zeitschrift für Mathematik und Physik 2c., X. Jahrg. 1865, S. 81-86 (von Gretichel).

1833. Schuhmann, S. Lehrbuch ber analytischen Geometrie ber Ebene — für Gymnasien und Realschulen. 8, 1871, Berlin, Weidmann. (1/3 Thir.).

(Bildet den 5. (Schluße) Band von deffen Lehrbuch der Elementars mathematik. — 1209.)

1833°. Senff, R. E., Dr. — B. 8196 — Systematische Darsstellung ber Hauptsätze ber Geometrie im Raume (cf. 1830d). 4, 1829, Dorpat. — 1862a.

1833°c. **Plüder**, Jul., Dr. — B. 800 u. 1813ª — System ber Geometrie des Raumes in einer analytischen Behandlungssweise, insbesondere die Flächen zweiter Ordnung oder Klasse—1871bb — enthaltend. — Mit 1 Tafel, 4, 1846, Düsseldorf, Schaub. (4 Thlr.).

Derselbe. Neue Geometrie des Raumes — gegründet auf die Betrachtung der geraden Linie als Raumelement. — Mit einer Borsrede von Clebsch — B. 858aaa — 899bb).

1. Abtheilung. IV u. 226 S., 4, 1868, Leipzig, Tenbner. (3 Thlr.) "Der Berfasser bringt neue Anschauungen zur Aussührung, die nicht nur in der räumlichen Geometrie, sondern auch in der Mechanik und Physik von größter Fruchtbarkeit zu werden versprechen. Es ist hier ein Berfahren abgehandelt, "die gerade Linie als räumliches Elementarsgebilde zu verwenden", — und es wäre zu wünschen, daß das Studium dieses, vom Berfasser in die Geometrie eingeführten, neuen Gebildes dazu beitragen möge, auch die älteren analytischen Methoden desselben Meisters bei dem größeren Theise des mathematischen Publikums gesäusig zu machen.

Es ist in diesem Werke eine große Zahl von anregenden Momenten zu erkennen, welche weitere Untersuchungen bieten, und es zeigten sich schon jest die Folgen des **Plücker**'schen Grundgedankens, indem sich schon viele Mathematiker mit den von jenem angeregten Fragen beschäftigen. Es wird noch einer langen Arbeit bedürfen, ehe man einigermaßen die

<sup>899</sup>bb) In berselben bemerkt dieser: — "Es wird einer jangeren Generation vorbehalten bleiben, die reiche Fille von Gedanken, welche der Bersaffer in allen seinen geometrischen Untersuchungen ausgeschlittet hat, auch im Sinne neuerer Methoden auszubeuten."

Schätze überfieht, die an der Stelle gehoben werden tonnen, die Plüder mit sicherer Sand anzuzeigen und zu bearbeiten begonnen hat.

Leider hat der Tod den Berfasser vor der Bollendung dieses Buches übereilt, und es war ihm nicht gegönnt, das Werk, in welcher die Gesammtheit seiner Forschungen über diese von ihm zur Kenntniß gebrachten Linien-Komplexe niedergelegt ist, selbst zu veröffentlichen.

Wenn es auch sehr zu beklagen ist, daß durch diesen Umstand das Werk nicht in der Ausdehnung ausgeführt werden konnte, welche beabsichtigt war, so darf man es doch als eine sehr glückliche Fügung betrachten, daß unter der Mitwirkung Clebsch's — 1876a — die Sichtung des großen Theils fast vollständig vorhanden gewesenen Manuskripts und die Ergänzung desselben nach den vom Verfasser hinterlassenen Materialien dahin gefördert wurde, daß auch die

2. Abtheilung — 4, IV u. 226—378 S., 1869, daselbst (2 Thr.), bieses Werkes — herausgegeben von Dr. Felix Klein (bisherigem Usssistenten Plücker's) erscheinen konnte. — Letterer ist mit dem Verfasser lange Zeit hindurch in täglichem wissenschaftlichen Verkehre gestanden und es war ihm daher möglich, alles das im Zusammenhange wieder zu geben, was er in obigen Manustripten vorsand, oder ihm aus mündlichen Ueberlieferungen noch erinnerlich war.

Das Ganze ist in einem Band vereinigt — baselbst, 4, VIII u. 378 S., 1869 (5 Thlr.) — erschienen."

Barnde's literarisches Centralblatt, 1869, Sp. 959-969, n. 1870, Sp. 41 n. 42.

Göttinger gelehrte Anzeigen, 1869, S. 1569—1581 (von Clebich). Seidelberger Jahrbücher ber Literatur, 1869, S. 710—712 (v. Cantor).

Dronte, E., Dr. (Direttor ber Provinzial- Gewerbichule in Robleng). Blüder's neue Raumgeometrie.

Zeitschrift für Mathematik n. Physik 2c., 11. Jahrg., 1866, S. 46-52.

Derfelbe. Grundzüge von Plüder's neuer Raumgeo= metrie.

Dafelbst, 12. Jahrg., 1867, S. 481-496.

"In England und Frankreich sindet die Theorie **Plüder's** immer mehr Anerkennung. — In Deutschland griff jener nach 20 jährigem Schweigen wieder zur Feder und gab neue Anschauungen in der Raumgeometrie, die namentlich in ihren Anwendungen auf Mechanik, Optik 2c. unberechenbar sein werden. — In den **Proceedings of de Royal Society** (Februar 1865) sind die Principien der neueren Theorie niedergelegt und in der Rede, die **Plücker** in Birmingham in der Bersammlung der britischen Naturforscher hielt, sind sie erweitert."

Der Inhalt dieser Rede ist in dem oben angeführten 11. Jahrg. ber Beitschrift für Mathematit u. Physit mitgetheilt.

Clebich. Ueber die Plücker'schen Komplege. Mathematische Annalen von Clebich und Neumann, 1869, 2. Bb., 1. Seft.

1833a. Dhm, G. S., Dr. — B. 764b — Beiträge zur Moleskulars Physik. 1. Band. Auch u. d. T.: Die Elemente der anas lytischen Geometrie im Raume am schieswinkligen Koordinatens systeme. 4, 1849, Rürnberg. — 1835cc.

1833 dd. Hartmann von Franzenshuld, M., Dr. — 1391 a.
— Grundlehren der analytischen Geometrie des Raumes.
8, 120 S., 1857, Wien, Sallmayer u. Komp. (1 Thir.)

1833e. Seffe, L. D., Dr. — B. 820a — Borlefungen über die analytische Geometrie des Raumes, — insbesondere über Oberslächen zweiten Ranges. 8, XV u. 386 S., 1861, Leipzig, Teubner. (2% Thr.); — 2. Aufl., 8, XVI u. 456 S., 1869, daselbst (3½ Thr.).

"Diese Schrift stellt den neuesten Standpunkt der Wissenschaft dar. — Der geistreiche und originelle Forscher verräth sich darin als solchen auf jeder Seite. — Er liesert hier eine Zusammenstellung von Untersuchungen aus der von ihm mit besonderem Ersolge kultivirten analytischen Geometrie — 1821°, 1839 h. Der Inhalt ist reichhaltig, die Darstellung verständlich und anregend. — Die Beränderungen in der 2. Aufslage sind nicht erheblich."

**Barnde's** literarisches Centralblatt, 1862, Sp. 312, u. 1866, Sp. 1087, u. 1870, Sp. 173.

1833ee. Böcklen, Otto, Dr. — 1542bb, 1513c — Analytische Geometrie des Raumes, — enthaltend die allgemeine Theorie der krummen Flächen, der gewundenen Rurven auf den Fläschen, die Eigenschaften der Flächen zweiten und dritten Grades und der Linien auf denselben — 1874a —. 8, 216 S., 1861, Stuttgart, Böcher. (1 Thr.)

"Wenn man nach dem Titel dieser Schrift in dieser ein vollständiges Lehrbuch der analytischen Geometrie des Raumes suchen würde, so würde man sich durch den Inhalt derselben sehr getäuscht finden, da sie nur einzelne Theile jenes Zweiges enthält. — Sie gibt jedoch vielsfache Anregung und Gelegenheit, sich in der analytischen Darstellung und Begründung der auf anderem Wege gefundenen Sätze zu üben."

Beidelberger Jahrblicher der Literatur, 1860, S. 828-830.

1833'. Schlömilch, D., Dr. — 2. 846a — Analytische Geo = metrie bes Raumes. Mit in ben Text eingedruckten Holgschnitten —

(der zweite Theil von 1819°). — 2. Auflage, VIII u. 275 S., 1862, Leipzig, Teubner. (1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Thlr.); — 3. Auflage, 8, VIII u. 286 S., 1872, daselbst (1<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thlr.). — 1830°.

1833. Salmon, G. A. — 1707bb — A treatise on the analytic geometry of three dimensions. 8, 1862, Dublin, Hodges and Smith (London, Simpkin, Marshall and Comp.). (12 sh.); — 2. edit., 530 pag., ibid. — 1888a.

1833. Fiedler, Wilh., Dr. — 1503<sup>b</sup> —. Salmon's, G. A. — 1833<sup>ff</sup> — Analytische Geometrie des Raumes, — deutsch besarbeitet. 2 Theile. 355 u. XVI u. 636 S., 8, 1863 u. 1865, Leipzig, Teubner. (5<sup>7</sup>/15 Thir.).

- 1. Theil u. d. T. Die Elemente der analytischen Geometrie des Raumes und der Flächen zweiten Grades 18726 —. Ein Lehrbuch für höhere Lehranstalten.
- 2. Theil u. d. T. Analytische Geometrie der Rurven im Raume und die algebraischen Flächen. 1847an, 1888a.

"Die Zusätze des Uebersetzers sind nicht bedeutend; — ber Inhalt bes Originals scheint vollständig wiedergegeben zu sein."

Barnde's literarifches Centralblatt, 1864, Gp. 896.

1833 gg. Notice historique sur le théorème de **Pythagore** — \$.346<sup>a</sup> — et sur ses analogues dans la géométrie de l'espace et dans la géométrie de la sphère. 8, 1862, Tours, impr. Ladevèze.

1833<sup>h</sup>. Unbergagt. Ueber eine neue Methode zur Unters suchung räumlicher Gebilde. — Festschrift des herzoglichen Realsgymnasiums zur 25 jährigen Feier der Regierung des Herzogs Adolph von Nassau. 4, 4 S., 1864, Wiesbaden.

"Gine Abhandlung über einen fehr interessanten Gegenstand ber analytischen Geometrie, bessen Bearbeitung in einer dem mathematischen Bublifum leicht zugänglichen Weise hier gegeben ist."

Literaturzeitung zur Zeitschrift für Mathematik u. Phpsik 2c., 9. Jahrg., 1864, S. 110 (von Cantor).

1833<sup>hh</sup>. **Moßbrugger**, L. — B. 786° — Analytische Geosmetrie des Raumes — mit Berücksichtigung der neueren geometrischen Berwandtschaften und der zur größeren Berständigung des Werkes ersforderlichen Entwicklungen aus der Geometrie der Ebene. — Zum Selbststudium. — Mit 8 lithographirten Taseln, 680 S., 1865, Aarau, Sauerländer. (4 Thr.) — 1773<sup>h</sup>, 1870<sup>b</sup>.

1833. Zmurto, 2. Einleitung aus ber Geometrie bes Raumes. 1866. — 1873b.

1833". Rofanes, 3. Ueber die neueften Untersuchungen im Betreff unferer Anschauungen vom Raume. - Gin Bortrag gehalten zur Sabilitation an ber Universität Breslau. 1871, Breslau, Marufchta u. Berendt.

"Die Tragweite der Fortschritte durch die Umgestaltung ber Geometrie und das Berftandnig ber neueren Auffaffungen in diefem Betreffe erschließt uns der Berfasser in diesem Bortrage, ohne dag er fich dabei mathematischer Formeln bedient. Seine Absicht ift lediglich, gur allgemeinen Berbreitung ber burch die neuesten Untersuchungen bineingetragenen Ideen beizutragen."

Der Naturforicher von Dr. Wilh. Cflaref, 1871, G. 319.

1833 iii. cf. auch 1836a u. 2041.

1833 k. Möbius, A. F., Dr. - B. 777b u. B. 882 G. 859 - Der barncentrische Calcul 899b), - als ein neues Sulfsmittel gur ang-Intischen Behandlung ber Geometrie bargestellt. - Mit 6 Rupfern. 8. 1827, Leipzig, Barth. - 1816b.

"Aus der neueren Beit ift diefe von Möbius erfundene Methode, bie Lage von Bunkten, Linien und Flächen zu bestimmen, bervorzubeben."

Gine geometrifche Bermandtichaft ift die Uebereinstimmung von zwei oder mehreren geometrifchen Figuren oder Rorpern in irgend einer Begiebung. als ber Kongrueng - B. 887a -, Gleichheit, Uebereinstimmung an Inhalt und Affinitat (einer bestimmten Aehnlichkeit\*)), - querft von Euler - B. 624 - fo genannt - 1863a -. Gie findet alfo ftatt, wenn je zwei Flachentheile ber einen

Figur basfelbe Berhaltnig haben, wie diefelben in ber andern.

Bei Korpern befieht fie in ber Gleichheit aller Berhaltniffe awischen ben fich entsprechenden Theilen bes jedesmaligen Raumes, in welchem die Figuren enthalten find, - nicht auch ber Berhaltniffe zwischen ben fich entsprechenden Begrengungen der Theile. - Die Rollineation tritt ein, wenn bei zwei ebenen ober torperlichen Raumen jedem Buntte ein Buntt in bem anderen entspricht, fo baß, wenn man in dem einen Ranm eine beliebige Berade gieht, von allen Buntten. welche von biefer Beraden getroffen werden, die entsprechenden Buntte in bem andern Raume verbunden werden.

Ein Gleiches gilt fur die räumlichen Figuren bon den Gbenen. cf. 2000b -1824a n. 1824aa.

<sup>899</sup>b) Die Methode führt auf die geometrifden Bermandticaften - 1824a ac., 1507aa -, eine Lehre, die ben Busammenhang verschiedener geometrischer Aufgaben nachweift, - indem fie zeigt, wie aus gegebenen Studen einer Rigur eine ober mehrere andere Stude gefunden werden tonnen. Diefelbe bient befonders zur Bereinfachung und größeren Berallgemeinerung geometrifder Unterfudungen.

<sup>\*)</sup> Duba, Theob. Berfuch einer naturgemäßen Entwicklung ber Aehnlichkeitslehre. 8, 20 G., 1869, Brieg, Banber. (1/6 Thir.) Barnde's literarifches Centralblatt, 1869, Sp. 1490 u. 1491.

1834a. Minding, E. F. A., Dr. — B. 806 — Auflösung einiger Aufgaben der analytischen Geometrie mittelft des barncentrischen Calculs. — 1861.

Crelle's Journal, 5, 1830.

1834 b. Pliider, J., Dr. — B. 800 — Ueber ein neues Roor = binatensn ftem. 899bb) — 1813a.

Dafelbft.

1834°. **Pauder**, M. G. von, Dr. — B. 800 — Roordinaten = Iehre. 8, 1842, Mitau, Lucas. — 1814<sup>b</sup>, 1907<sup>a</sup>.

1835°. Stammer, W., Dr. — \$8.851° — De novo systemate coordinatarum. 8, 1849, Bonnae. — 1832°.

1835 b. Schläfti, L., Dr. — B. 827° — Transformation der Roordinaten. — 1332, 1865°.

Mittheilungen ber naturforschenden Gefellichaft in Bern, 1848.

1835°. Wolf, R., Dr. — B. 832° — Ueber die Transforsmation rechtwinkliger Koordinaten. — 1859°.

Grunert's Archiv, XIII, 1849.

1835 cc. Dhm, G. S., Dr. — B. 764 b — Elemente der ana = Intischen Geometrie im Raume am schiefwinkligen Koor = binatenspfteme. 4, 1849, Nürnberg.

1836a. Grunert, J. A., Dr. — B. 795° — Geometrie der Ebene und des Raumes für polare — B. 898i — Roordinaten = spsteme. 282 S., 1857, Greifswald, Roch. (14/5 Thir.) — 1883°.

899bb) Unter Koordinatensufiem verfieht man alle Absciffen und Drabinaten, wodurch eine gange Reihe von Buntten bestimmt wird.

Absciffenlinie ift die gerade Linie, die außerhalb bes Mittelpunktes ein Stlid von der Kreisfläche abschneibet, — und Absciffe der Theil jener Linie, der zwischen dem Anfang berfelben und dem einer Ordinate liegt.

Ordinaten find an der Abscissenlinie nach den Bunkten bes Umfangs einer

frummen Linie gezogene, unter einander gleichlaufende Linien.

Roordinatenverwandlung oder Koordinatentransformation ist das Bersahren, nach welchem man anstatt des einer gegebenen Gleichung zu Grunde liegenden Koordinatenspstems ein anderes einsührt, welches entweder einen anderen Koordinatenansang oder einen anderen Koordinatenwinkel hat, als das erste. — Die Koordinatenverwandlung ist deshalb wichtig, weil durch die richtige Wahl des Koordinatenspstems es oft ungemein erleichtert wird, die Eigenschaften einer Linie zu entdeden.

Die Erfindung ber Methode, trumme Linien durch Gleichungen zwifchen ben Koordinaten ibrer Buntte auszudriiden, riihrt von Cartefins - 2. 489 - ber.

1836<sup>b</sup>. **Ferrers**, N. M. An elementary treatise on trilinear coordinats, the method of reciprocal polars and the theorie of projections. 8, 162 pag., 1861, London, Macmillan. (6 sh. 6 d.)

1836°. **Afchenborn**, K. H., Dr. Koordinatentheorie. 1864. — 1396°, 1892°.

1837 a. **Lommel, E.**, Dr. (Lehrer am Ghmnasium, Docent an ber Universität und am Polytechnikum in Zürich). Neber lemniskatische 899c) Roors binaten.

Zeitschrift für Mathematik u. Physik 2c., 12. Jahrg., 1867, S. 45-78.

1837b. Gyurtovich, Gg. v. (f. f. öfterreichischer Infanterie-Lieutnant). Grundlinien eines Rreislinien-Roordinaten-Spftems.

Dafelbft, 11. Jahrg., 1866, S. 494-594 u. 12. Jahrg., 1867, S. 265-275.

1837°. 3murto, Lorenz — 1873b. — Ein mit beliebigen Achselminkeln versehenes Roordinaten = System. 1866.

1837 °. Seher, Richard, Dr. Elemente der analytischen Geometrie in homogenen Koordinaten. 8, 1872, Braunschweig, Bieweg u. Sohn. (12/3 Thir.).

1837d. Defert. Roordinatentafel. cf. 2092a.

1838°. Nordmark, J. — 3. 690° — Dissertatio de sectione simili linearum rectarum. 1776, Upsala.

1838 b. **Doppler**, Chr., Dr. — B. 779 — Bersuch einer ana = Intischen Behandlung beliebig begrenzter und zusammen = gesetzter Linien 899<sup>d</sup>), Flächen und Körper. — 1816<sup>a</sup>.

Abhandlungen der böhmischen Gesellschaft der Biffenschaften, I, 1841.

1838°. Renschle, K. G., Dr. — B. 825 — Beitrag zur Theo = rie der Punkte — 1451°, 18396 —, Transversalen — B. 898f — 2.., nebst einer arithmetischen Entwicklung.

Schulprogramm des Ihmnafinms in Tefchen, 1853.

<sup>899°)</sup> Lemnistate — Caffinische Kurve — ift eine Kurve 4. Grades, deren Figur eine Schleise in Form einer liegenden 8 ift. — J. Bernoulli besichäftigte sich zuerst mit ihr, später Euler.

cf. Grunert's Archiv, fortgefett von R. Soppe. 55. 1.

<sup>899</sup>d) Ein Spstem von unendlich vielen geraden Linien (Strahlen), welche sämmtlich von einem und demfelben Punkte ausgehen, neunt man Strahlen-büschel — 1893b —. Jedem Punkte der geraden Linie entspricht ein Strahl des Bisschels, der durch ihn geht, und jedem Strahl ein Punkt der geraden Linie, welche auf dem Strahle liegt.

1839a. Wetig, Fr., Dr. — 1908a — Ueber den mittleren Abstand ebener Linien von einem Bunkte. — Eine Abhandlung. — 8, 22 S. mit 1 lith. Tafel. 1864, Leipzig, Hinrichs. (1/3 Thir.)

1839. Seffe, L. D., Dr. — 1821° — Borlefungen aus der analytischen Geometrie der geraden Linie, des Punktes und des Kreises in der Ebene. 8, VIII u. 182 S. Mit Holzschnitten. 1865, Leipzig, Teubner. (11/3 Thir.) — 18726.

"Der Berfasser hatte nicht die Absicht, ein vollständiges Lehrbuch der analytischen Geometrie zu liesern, sondern durch seine Borslesungen anzuregen und zu weitern Entdeckungen zu ermuntern. Diesem Plane entspricht die gewählte Darstellung. — Man kann ohne Ueberstreibung behaupten, daß es sehr wenig Bücher gibt, die auf einem sokleinen Raume eine solche Fülle von Material in einer so eleganten und klaren Bearbeitung darbieten, als dieses. — Man vermißt ungern die Angabe literarischer Hülfsmittel; denn da sich der Berfasser hier und da nur auf Andeutungen beschränkt, so wäre es zu wünschen, hier auch einen Wegweiser für weitere Ausssührung der Studien zu sinden."

Zeitschrift für Mathematik und Physik 2c., 1866, 16. Jahrg., resp. bie Literatur-Zeitung bazu S. 13—16 (von Schlömilch).

1839°. **Réaumur**, R. A. F. de — 20.588 — Manière générale de trouver une infinité de lignes courbes 899<sup>dd</sup>) nouvelles etc.

Mém. Paris, 1708.

1840°. Maclaurin, C. — 3.593°. — Geometria organica — 1825°. — seu descriptio linearum curvarum universalis. 4, 1720, London.

Derfelbe. De curvarum constructione et mensura etc. Phil. Tr., 1718.

1840° a. Clairaut, A. C. — 3. 617° — Recherches sur les courbes à double courbure. 1731, Paris.

1840<sup>b</sup>. Euler, L. — 3.624 — Methodus inveniendi li neas curvas maxime minimive proprietate gaudentes sive solutio problematis isoperimetrici — 3.900<sup>na</sup>. — 4, 1741 et 1744, Lausanne et Genève.

1840°. Cramer, G. — 2.609 — Introduction à l'analyse des lignes courbes algébraiques. 4, vol. 4, 1750, Genève.

<sup>899</sup>dd) cf. auch B. 489a B. 539b, B. 542 B. 545a.

- 1841<sup>a</sup>. La Chapelle, de 2.633<sup>a</sup>. Traîté des courbes anciennes etc. 1750. 1878<sup>b</sup>, 1358<sup>a</sup>.
- 1841<sup>b</sup>. Dionis du Sejour, A. P. 2. 653<sup>b</sup> et Goudin, M. B. 2. 678 u. 1842<sup>a</sup> Traîté des courbes algébraiques. 12, 1756, Paris.
- 1841°. Zimmermann, E. A. W. de 2. 683°. Curvarum imbricatarum consideratio analytica. 8, 1765, Goetting.
- 1842°. Goudin, M. B. 1841° Traîté des propriétés communes à toutes les courbes. 8, 1778 et 1788, Paris.
- 1842<sup>b</sup>. Tessanek, J. 3.651<sup>b</sup> De peculari curvae proprietate.
  - J. Stepling 3. 629b Commercium literarium, 1782.
- 1842°. Lehmus, D. Chr. L., Dr. 8. 7586 Die Grund = begriffe und Lehren ber Rurvenlehre. 1819 u. 1827. 1581°.
- 1843a. Schmidt, J. C. E., Dr. 3.802b De curvarum origine. 4, 1823, Goetting.
- 1843<sup>b</sup>. Vincent, A. J. H. 2.792<sup>b</sup> Considérations nouvelles sur la nature des courbes exponentielles et logarithmiques.

Gergonne, Annal., XIV et XV, 1823-1825.

- 1843°. Werneburg, J. Fr. Chr., Dr. 3. 741° Curvarum aliquot nuper repertarum synopsis. 4, 1823, Eisenach.
- 1844a. Ahrens, J. Th. B. 744a Analytische Untersuchungen einer krummen Linie. 1827. 1863c.
- 1844. Plücker, J., Dr. B. 800 u. 1813<sup>a</sup>, 1834<sup>b</sup> u. 1852<sup>c</sup>. Recherches sur les courbes algébraiques de tous les degrés. 1864<sup>d</sup>.

Gergonne, Annal., XIX, 1828 - 1829.

- Derfelbe. Sur les points singuliers de courbes. Liouville, Journ. II, 1837.
- Derfelbe. Theorie der algebraischen Kurven, gegründet auf eine neue Behandlungsweise der analytischen Geometrie. 4, 1839, Bonn, Marcus. (22/5 Thir.)
- 1844°. Timmermanns, J. A., Dr. 2.797° Recherches sur la théorie des courbes deduite de la considération de leurs rayons de courbure successive. 1828, Lille.

1845 a. Ettingshaufen, A. v., Dr. - B. 783° - Neber die ebenen Rurven, die ihren Evoluten 899°) ähnlich sind.

Deffen Zeitschrift für Phyfit u. Mathematit, IX, 1831.

1845 b. Rade, Jos., Dr. Untersuchungen über bie Rreis = Evolvente.

Brogramm bes Obergymnafiums in Leitmerit, 1852.

1845°. Peters, A. — B. 803° — Reue Kurvenlehre u. 8, 1835, Dresben.

1846a. Wolfers, J. Ph., Dr. — B. 802 — Ginige Unters suchungen über die Krümmung der Kurven.

Grunert's Archiv, IV, 1844.

Derfelbe. Ueber die verschiedenen Ausdrude der Rrum= mungshalbmeffer einer Rurve.

Dafelbft, IX, 1847.

1846<sup>b</sup>. Steichen, M. — 3.805<sup>c</sup> — Mémoire sur les courbes algébraiques — refermant la vraie définition générale des diamètres, centres, diamètres conjugés etc. — 1910<sup>b</sup>.

Coll. Soc. des scienc. à Liège, 1844.

- 1846°. Rummer, E. E. B. 817 Ueber Syfteme an Rurven, welche einander überall rechtwinklig durchschneiden. Erelle's Journal, 35, 1847.
- 1847 a. Wittiber, F. G. A., Dr. B. 842 De curvis, quibus curvae ejusdem systematis sunt trajectoriae orthogonales (rechtwinflig). 8, 1847, Urat.
- 1847aa. Fiedler, M., Dr. 1833g Die Rurven im Raume und in den algebraischen Flächen. 1865.
- 1847<sup>b</sup>. Mensbrugghe, van der, G. Note sur la théorie mathématique des courbes d'intersection de deux lignes

Evolvente (evolvirende Linie) = die frumme Linie, welche babei irgend ein Puntt bes geradlinigen Theiles des Fadens beschreibt.

Evolute = die ursprüngliche Rurve in Bezug auf die nen entflandene.

<sup>899</sup>e) Evolution — eine stetige Bewegung einer eine Kurve berührenden Geraden und eines bestimmten Punktes derselben durch alle ihre Lagen an der Kurve. Sie wird dargestellt, indem man einen Faden an den konveren (bauchichtgewölbten) Theil einer krummen Linie legt, ihn an einem Ende daran befestigt, ihn aber an dem anderen Ende in der Richtung der Tangente dieses Punktes einspannt und unter Erhaltung dieser Spannung von der krummen Linie bis dahin, wo er seine Besestigung hat, allmählich ablöst (abwidelt), so daß dabei der abgewickelte gerade Theil des Fadens immer die Knrve in dem Punkte berührt, wo er sie verläßt.

tournant dans le même plan autour de deux points fixes. 8, 1863, Brux.

> Extrait de Mém. couronnés et des Mém. des savants étrangerspubl. par l'Acad. royale de Belgique.

1847°. Lecointe, J. L. A. Notions élémentaires sur les courbes usuelles. 8, VIII et 92 pag., 1864, Paris, Gauthier-Villars. (2 fr. 75 ct.)

1848. Ruchonnet, Chr. Exposition géométrique des propriétés générales des courbes. IV et 117 pag. avec 2 tabl. 1864, Züric, Orell, Füefsli et Comp. (1 Thr.); — 2. édit. avec 4 tabl. lith., 240 pag., 1866, ibid. (11/3 Thr.)

1848. Cremona, Ludw., Dr. (Professor am Polytechnikum in Mailant)
— cf. 878, 1274<sup>b</sup> e., 1867<sup>e</sup>. — Einleitung in eine geometrische Theorie der ebenen Kurven. (Cremona, Introduzione ad una Teoria geometrica delle curve piane. 4, 1862, Bologna.)
— Nach einer vom Verfasser sir die deutsche Ausgabe zum Theil aussgearbeiteten Redaktion ins Deutsche übertragen von Max Curke (Lehrer am Gymnassum zu Thorn). — Mit 1 lith. Tasel, 8, XVI u. 300 S., 1865, Greifswald, Koch. (1<sup>2</sup>/3 Thsr.)

"Diese rein synthetisch = geometrische Theorie der algebraischen Kurven, die allerdings die Bekanntschaft mit den elementaren Theilen der neueren Geometrie voraussetzt, gehört zu den bedeutendsten Leisstungen dieser. — Theorieen, welche die Anwendung der tiessten und schwierigsten algebraischen Gebilde und Rechnungen erforderten und theilsweise solchen ihren Ursprung verdankten, sind hier ohne allen Kalkül, ja ohne Anwendung von Eliminationsprozessen — B. 898°c — oder ähnlichen algebraischen Methoden bewiesen. Man erstaunt, wie man von den einsfachsten Principien, durch die einsachsten Schlüsse zu den seinsten und abstraktesten algebraischen Theoremen gelangt.

Die Untersuchung der ebenen Kurven — wie sie in einer Menge von Zeitschriften und Werken zerstreut vorkommt und deshalb nicht leicht zugänglich ist, findet sich hier, in systematischer Darstellung mit eigenen Säten bereichert, zu einem Ganzen verbunden, so daß man hieraus eine vollständige Uebersicht über das große Gebiet dieses Zweiges der Mathesmatif gewinnt.

Der Verfasser hat diese Ausgabe felbst mit Verbesserungen und Busfäben versehen."

Heibelberger Jahrbücher ber Literatur, 1866, S. 96 u. 97. Barnde's literarisches Centralblatt, 1866, Sp. 1017.

1848°. Neumann, R., Dr. — B. 858a — Ueber ben Rrums mungsschwerpuntt algebraischer Rurven. — 1648f u. 1867°.

Beitschrift für Mathematik u. Physik 2c., 1867, 12. Jahrg., S. 172—173 u. 425—426.

1849a. Edarbt, Fr. Em. (in Chemnis). Ueber die Rurve, welche aus einem Ringe mit freisförmigem Querschnitte burch eine Doppeltangentigllinie ausgeschnitten wird.

Dafelbft, S. 183.

Derfelbe. Einige allgemeine Gate über algebraifche Rurven.

Dafelbft, S. 352-354.

1849 aa. Dlivier. Bur Theorie ber Erzeugung geome = trifder Rurven.

Borcharbt's Journal für die reine u. angewandte Mathematit, 1869, 71. Band, 1. Heft.

1849 b. Scholz, P. Die projektivischen Eigenschaften der gewöhnlichen und ausgezeichneten Elemente ebener Rurven. Beitschrift für Math. u. Physik 2c., 1868, 13. Jahrg., 4. u. 5. heft.

1850°. Sturm, J. C. Fr. — 3.784° — Mémoire sur les lignes du second ordre.

Gergonne, Annal. de math., XVI, 1825—1826 et XVII, 1826—1827.

1850<sup>b</sup>. Dandelin, G. J. — B. 782<sup>aa</sup> — Propriétés projectives des courbes du second degré. — 1749<sup>a</sup>.

Quetelet, Corr. math. et phys., III, 1827.

 $1850^{\circ}$ . Hearne, G. Recherches on curves of the second order. 8, 1846, London.

1851a. Pfaff, G. S. U. B. - B. 847b - Ueber Rurven zweiter Ordnung. - 1406a, 1817d.

Brogramm ber Gewerbichule in Erlangen, 1854.

Derfelbe. Ueber bie imaginaren Elemente ber Rurven zweiter Ordnung.

Desgleichen, 1855.

1851<sup>b</sup>. **Michaelis**, J. P. — 1763<sup>c</sup> — Sur les courbes du second degré — avec 1 tabl. 1868, 8, 41 pag., Louxembourg, Bück. (2/5 Thir.)

Mooshammer, R. Centralprojektion der Linien zweiter Ordnung. Mit 1 Tafel, 8, 32 S., 1864, Wien, Gerold's Sohn. (3/10 Thir.).

Abbrud aus ben Gibungeberichten ber t. t. Atademie b. Biffenfcaften.

1852a. Berner, Theod. De transformatione linearum secundi ordinis ad figuras geometricas adhibita. — Dissertatio inauguralis. — 4, 1865, Berol., Calvary et Comp. (1 Thr.)

1852<sup>b</sup>. Nicole, François — 2.591<sup>b</sup> — Traîté des lignes du troisième ordre.

Mém. Paris, 1729.

1852°. Plüder, J., Dr. — B. 800 — Theorie der Kurven 3. Ordnung. — cf. 1813a, 1844b, 1855a.

Crefle's Journal, 34, 1847.

1852<sup>d</sup>. **Dupin,** Ch. — 3. 764<sup>a</sup> — Mémoire sur les courbes du troisième ordre.

Compt. rend., 25, 1847.

1853°. Chasles, M. — 3. 775°. — Construction de la courbe du 3. ordre déterminée par neuf points. — 1817°, 1855°, 1863°.

Dafelbft, 36, 1853.

1853 b. Schröter, S. E., Dr. — B. 856uaa — Ueber die Raum = furven 3. Ordnung und 3. Rlaffe.

Crelle's Journal, 56, 1859.

1853°. **Förres**, P. Die Kurven des 3. Grades als Kegel= schnitte — 1891<sup>b</sup>, 1895° — betrachtet. Mit Holzschnitten. 1863, Bonn, Henry. (4/15 Thlr.).

1854a. Renhe, Th., Dr. — B. 859e — Ueber Rurvenbündel 3. Ordnung. — 1830b, 1856b.

Beitschrift für Mathematit u. Physit, 1868, Seft 6.

1854. Durége, S., Dr. — B. 842d — Ueber eine leichte Ronftruktion ber Rurven 3. Ordnung, welche durch die imas ginaren Rreispunkte hindurchgehen.

Dafelbst, 14. Jahrg., 1869, 5. Heft.

Derfelbe. Die ebenen Kurven 3. Ordnung. — Eine Zussammenstellung ihrer bekannten Eigenschaften. — Mit 44 Figuren in Holzschnitten. 8, XII u. 344 S., 1872, Leipzig, Teubner. (25% Thlr.)

Barnde's literarisches Centralblatt, 1871, Sp. 1200-1201.

"Der Berfasser hat bei seiner anerkannten schriftstellerischen Befähisgung rücksichtlich des Materials eine große Bollständigkeit erreicht und das Buch überhaupt erfüllt seinen Zweck, recht Biele zum Studium der Kurven 3. Ordnung anzuregen. Durch die sorgfältige Angabe der Quellen ift das Berfolgen der berührten Gegenstände sehr erleichtert. — Das

Werk zerfällt in 2 Theile, von benen ber erste eine Reihe theils ber Algebra, theils der reinen und theils der analytischen Geometrie angeshöriger Hulfsfäte enthält, deren Kenntniß zum Berständniß des zweiten, ausschließlich den Kurven 3. Ordnung gewidmeten, unerläßlich ift."

1854 bb. Wehr, Emil, Dr. (Affistent am beutschen Polytechnikum in Prag — 1863b). Die Kurven 3. Ordnung. 1869.

Derfelbe. Bur Erzeugung der Rurven 3. Ordnung. 8, 1869, Wien, Gerold. (1/15 Thir.).

1854°. Sarres, J. Erzeugung von Kurven britter und vierter Ordnung. 1864. — cf. 1893b. 899f)

1855<sup>a</sup>. Plücker, J., Dr. — 3.800 — Enumération des courbes du 4. ordre d'après la nature différente de leurs branches infinies. — 1852<sup>c</sup>.

Liouville, Journal, I, 1836.

1855 b. Chasles, M. — №. 775 a — Sur les courbes du 4. ordre. — 1853 a.

Compt. rend., 1853.

1855°. Riroth, J. (in Karlsruhe). Einige Eigenschaften einer gemiffen Ordnung von Kurven 4. Grades. — 1923a.

Clebidi's und Reumann's mathematische Annalen, 1869, 1.

1856 a. Geifer, C. J., Dr. — 1825 b — Ueber die Doppelstangenten einer ebenen Rurve 4. Grades.

Dafelbft.

1856<sup>b</sup>. **Reyhe,** Th., Dr. — 3.859<sup>c</sup> — Sopra le curve gobbe di quart' ordine e prima specie. — 1854<sup>a</sup>.

Annali di Matematica, - 874 - S. II, Tom. II.

1856 b. Rilly, Dr. (Affistent an ber technischen Schule in Darmstadt — Sohn bes in Bem. 799° ausgeführten). Ueber eine besondere Art der Conschollen Muschellinien.

Grunert's Archiv, 1868, 48, 1, S. 97-101.

<sup>899 (</sup>Concholde) Wurde von Nicomedes - B. 366a — ersunden, der auch ein Justrument zur Konstruktion derselben ersonnen hat. Er benutte dasselbe, um die geometrischen Mittel zwischen den Geraden zu finden. — Newton — B. 543 — wandte jene zur Auslösung der Gleichungen des 3. und 4. Grades an.

1856°. Eine andere und zwar eine der merkwürdigsten krummen Linien in der Geometrie und Mechanif ist die Eycloïde oder Traschoïde — Radlinie, die von einem Punkte im Umkreise eines sich in gerader Linie sortdrehenden Rades beschrieben wird und zuerst von Galisei — B. 461 —, darauf von Descartes — B. 484 — untersucht und beleuchtet worden ist. — cf. B. 491, B. 502 u. 505.

1856 cc. Bertrand, O. L. Fr. — 3.843a — Sur la théorie des courbes à double courbure. — 1865b.

Liouville, Journ. de Math., 15, 1850.

1857°. Janisch, O. L. F. — 2.856° — Notio punctorum inflexionis, quae constituitur pro curvis planis, qua ratione extendenda sit in curvas duplo curvatas atque in superficies curvas. 4, 1853, Berolini.

1857 b. Schell, Wilh., Dr. — B. 852b — Allgemeine Theorie ber Kurven doppelter Krümmung in rein geometrischer Darstellung. 8, 1859, Leipzig. — 1866a.

1858a. Enneper, A., Dr. (Professor ber Mathematik an ber Universität Göttingen). Bemerkungen über Kurven doppelter Krümmung.
— 1824b, 1870a.

Nachrichten von der t. Gefellschaft der Wiffenschaften an der Universität Göttingen, 1866, No. 9, S. 134—140.

Derfelbe. Transformationen ter Rurven doppelter Rrummung in ebene Rurven.

Zeitschrift für Mathematik u. Physik 2c., 1867, 12. Jahrg., S. 123 – 132.

1858<sup>b</sup>. **Joadimsthal**, F. — & 835<sup>a</sup>, — 1832<sup>a</sup> — Anwendung ber Differentials und Integralrechnung auf die allgemeine Theorie der Flächen und Linien doppelter Krümmung. — Mit 4 Figurentaseln. VIII u. 174 S., 8, 1872, Leipzig, Teubner. (1<sup>2</sup>/3 Thlr.)

Barnde's literarifches Centralblatt, 1873, Sp. 397 n. 398.

"Dieses Buch wird, als eine Lücke in der mathematischen Literatur ergänzend, allseitig mit Freuden begrüßt werden, da schon der Name seines Berfassers dafür bürgt, daß die Vorzüge, welche derselbe als von namhaften Gelehrten hervorgehoben angiebt — nämlich faßliche und elegante Darstellung, wobei die verschiedenen Disciplinen der Mathematiker in geistreicher Beise zur Lösung der Probleme hereingezogen sind, dem Buche wirklich innewohnen. — Es ist in demselben keine irgendwie wesentliche Partie vernachlässigt worden, und liegt uns dasselbe als ein mustergiltiges Lehrbuch vor."

1858'. Unferdinger, F. Ueber die einhüllende Kurve, welche eine konftante Linie zwischen zwei sich schneidenden Geraden beschreibt. 8, 25 S., 1862, Wien, Gerold's Sohn. (2/15 Thir.). — 1901a.

Abdruct aus den Sitzungsberichten der mathematifch - naturwiffenschaft-Rlaffe der Atademie der Wiffenschaften.

1859 a. Wolf, R., Dr. — B. 832 — Ueber die Fußpunktenskurven der Linien zweiten Grades. — 1835c, 1870b u. 1892c.
Crelle's Journal, 20, 1840.

1859<sup>b</sup>. Carré, L. - B. 547 - Sur la rectification des courbes.

Mém. Paris, 1701.

1860°. Bezout, E. — 3.643 — Sur les courbes, dont la rectification dépend d'une quantité donnée.

Ibid., 1758.

1860<sup>b</sup>. **Hankel**, Hermann. Ueber die Bieldeutigkeit der Duadratur und Rektifikation — B. 895° — algebraischer Kursven. 8, IV u. 35 S., 1864, Leipzig, Boß. (2/5 Thkr.) — B. 543, S. 598 ber 1. Abthlg. bes 3. Banbes ber Chrest. u. 525.

1860°. Davjes, J. G., Dr. - B. 633b - Gedanken über bie Gleichungen ber krummen Linien. — 1897a.

Schriften der deutschen Gesellschaft in Jena, 1753.

1860d. Geodätische Rurven. 899ff)

<sup>899</sup>ff) Wir weisen bier auf folgende Schriften bin:

a. Chriftoffel, G. B. - 1804na - Allgemeine Theorie ber geodatiichen Dreiede - 1864b -. 4, 60 G., 1869.

Mus ben Abhandlungen ber Atabemie ber Biffenschaften in Berlin.

Diese Abhandlung soll eine, an teinerlei Beschränkungen gebundene Begründung der höheren Geodäsie liesern, zu welchem Behuse der Berfasser bei seinen Untersuchungen verschiedene Sätze und Formeln über geodätische Kurven entwicklt, die sich sonst nicht vollständig augegeben sinden. — Desgleichen ist hier über die reducirte Länge eines geodätischen Bogens berichtet, sowie eine geodätische Klassischen aller Flächen gegeben. — Die mitgetheilten analytischen Untersuchungen über diese interessanten Probleme sind auf sehr geistreiche Weise behandelt. — Jarnde's literarisches Centralbsatt, 1869, Sp. 1952 u. 1953.

b. Fifther, Ernft (Brofeffor an der polytechnischen Schule in München, - friiher an ber Rantonsichule in Narau). Ueber aquibiftante (gleiche Entfer-

1861°. Crousaz, J. P. — 3. 564° — Géométrie des lignes et surfaces rectilignes et circulaires. 2 vol., 1718, Amsterdam.

1861b. Crelle, A. L., Dr. — B. 755 — Ueber ähnliche frumme Linien und Flächen.

Abhandlungen der Berliner Atademie der Wiffenschaften, 1828, S. 21.

1861°. Minding, E. F. A., Dr. — B. 808 — Ueber die Rurs ven fürzesten Berimeters (Umfreises) auf frummen Flächen. — 1834°.

Crelle's Journal, 5, 1830.

1862°. Senff, C. E. — B. 819b — Theoremata principalia e theoria curvarum et superficierum. — Diss. praem. ornat. — 4, 1831, Dorpati. (Rigae, Frantzen.) (14/15 Thir.).

1862<sup>b</sup>. David, A. Théorie des courbes et superfaces normales entre elles. 8, 40 pag., 1865, Lille, impr. Danel.

Derfelbe. Mémoire sur la courbure des surfaces et les lignes de courbure. — Avec une planche. 8, 34 pag., 1862, ibid.

Extraits des Mém. de la Soc. impér. des scienc. de Lille, 1862 et 1864.

nung haltende) Niveaukurven. — Mit 1 lith. Tafel. — 4, 23 S., 1869, Aaran, Sauerländer. (1/4 Thir.)

"Nachdem die allgemeinen Erklärungen vorausgeschickt sind, werden einige historische Notizen über die Niveaukurven gebracht, nach welchen Ducarla — B. 663d — der erste gewesen ist, der die Darstellung des Terrains durch Niveaukurven zu einer Methode erhoben und in die kartographische Praxis eingesührt hat. Seine Arbeiten sind theils in einer 1771 der Pariser Akademie übergebenen Abhandlung, theils auch in einer 1782 in Paris von jenem veröffentlichten Werk "expressions de nivellements" enthalten. — Außerdem behandelt die oben ausgesührte Schrift die Bestimmung und das Aussuchen der Niveaukurven, die Behandlung und Zeichnung derselben, sowie eine Anzahl von Aufgaben, welche durch Benutzung solcher Kurven bei der Darstellung des Terrains gelöst werden können. — Dasselbst, Sp. 1353 u. 1354.

c. Schläfti, g., Dr. - B. 8270 - Die geodätische Linie\*) auf bem Ellipsoib. — 1865c, 1900b.

Mittheilungen ber naturforschenben Gefellichaft in Bern. 1847.

d. Beltrami. Sulla teoria delle linee geodetiche.

Rendimento del Real. Instit. lombardo di scienze lettere. Serie II, vol. I, fasc. I, 1869.

\*) Geodätische Linie — Bogenlinie, welche auf der Erdoberstäche als Ellipsoid — B. 8998 — für irgend einen Punkt die Horizontallinie (wagerechte, wassergleiche Linie) bildet. Sie ist die kurzeste Linie zwischen zwei Punkten auf dem Ellipsoid. — 1900b, 1863a.

1863". Petersen, Karl. Ueber Kurven und Flächen. — 1. Lieferung, VI u. 106 S., 8, 1868, Mostan. — Leipzig, Wagner. (5/6 Thfr.).

"Diese aus dem Russischen übersetzte Abhandlung setzt Kenntnisse der Elemente der Theorie voraus und wendet geometrische und analytische Bestrachtungen an. Sie eröffnet neue Gesichtspunkte und behandelt die Krümmungss und Windungsverhältnisse der Kurven im Naume und auf Flächen, die geodätischen Linien — B. 899<sup>cf</sup> a. —, Kurvennetze auf Flächen, dann die Beziehungen der Punkte zweier Flächen zu einander und die Berwandtschaft der Flächen durch Parallelismus und Perspektive."

Barnde's literarifches Centralblatt, 1869, Sp. 1142 u. 1143.

1863. Wehr, Emil, Dr. (Afsiftent ber Mathematik am beutschen Polystechnikum in Prag — 1824°, 1854°). Theorie der mehrdeutigen geomestrischen Elementargebilde und der algebraischen Kurven und Flächen. Mit 5 Tafeln, 8, 156 S., 1869, Leipzig, Teubner. (11/3 Thir.) Daselbst. 1870. Sp. 245 u. 246.

"Die erste größere Arbeit eines wohlunterrichteten, talentvollen und in der Berfolgung seines Ziels energischen Geometers, die als eine klare, durch schöne Figuren unterstützte, elegante und übersichtliche Darstellung der Theorie der geometrischen Gebilde bezeichnet werden kann.

Der Versasser versucht, im 1. Theile dieses Bändchens einen Schritt in der analytischen Geometrie weiter zu thun, indem er, von den prosjektivischen Gebilden aufsteigend, die Theorie der eins und zweideutigen Gebilde zu entwickeln bestrebt ist. — Im 2. Theile besindet sich eine auf die Resultate des 1. Theiles gestützte Geometrie der Kurven dritter Klasse, in welcher sich die Konstruktion der Kurven aus gegebenen Elesmenten durchgeführt und erläutert vorsindet. — Die 5 Tafeln enthalten 54 Figuren."

1863 bb. Nöther, M. Ueber die auf Ebenen eindentig abbildbaren algebraischen Flächen — vorgelegt von Clebich. — B. 858 naa. —

Rachrichten von ber Gefellicaft ber Biffenschaften und ber Universität gu Göttingen, 1870, Rr. 1 u. 2.

1863 bb. Ribaucour, A. Sur une propriété des résaux de courbes et des surfaces algébriques.

Compt. rendus, 1868, 2. Sem., No. 26.

1863°. Jonquières, E. de. Propriétés des résaux de courbes et des surfaces algébriques.

Ibid.

1863°. Darboux, G. — 1896° — Mémoires sur une classe des courbes et des surfaces.

Ibid., 1869, No. 23.

- 1863 ccc. Biot, J. B. B. 758a Traîté analytique des courbes et des surfaces du second degré. 1802, Paris.—(Erslebte 6 Auflagen.) 1809a Ins Deutsche überset von **Uhrens** B. 744a, 1844a. 8, 1817, Nürnberg, Riegel u. Biegner. (18/15 Thr.)
- 1863<sup>d</sup>. Chasles, M. 1853<sup>a</sup>, 1865<sup>a</sup> Recherches de géométrie pure sur les lignes et les surfaces du second degré. 1829. —
- 1864°. Brandes, K. W. Th., Dr. 3. 828<sup>b</sup> Dissertatio de chordis 3. 889 linearum et superficierum secundi gradus. 1841, Lips.
- 1864. Gauss, C. Fr., Dr. 3.748. Disquisitiones generales circa superficies curvas.

Comment. Soc. Goetting., VI, 1823-1827.

- "Es sind in dieser beachtenswerthen Abhandlung die unendlich kleinen geodätischen Dreiecke auf einer beliebigen krummen Fläche behandelt." B. 899<sup>cf</sup> a.
- 1864°. Gergonne, J. D.  $-2.743^a$  Sur la courbure des courbes planes et des surfaces courbes.

Deffen Annal. math., XXI, 1830-1831.

1864<sup>d</sup>. Plücker, J., Dr. — 3.800 — Note sur une théorie générale et nouvelle sur les surfaces courbes. — 1844<sup>b</sup>.

Crelle's Journal, IX, 1832.

Derfelbe. Recherches sur les surfaces algébraiques des tous les degrés.

Gergonne, Annal. XIX, 1828-1829.

1864°. Clebsch, A. — 1863bb — Sur les surfaces algébraiques.

Compt. rendus, 1868, 2. Sem., No. 25.

1864. Chelini, D. Della curvatura delle superficie con metodo diretto ed intuitivo.

Mem. dell' Acad. delle scienze del instituto di Bologna, Ser. II tom. III. fasc. 1, 1869.

Auch seibfisindig, 4, 52 pag., 1869, Bologna tip. Gamberini e Parmeggiani. (2% Lir.)

1865°. Chasles, M. — 1863° — Sur quelques propriétés générales des surfaces gauches.

Liouville, Journ. math., II, 1837.

1865 b. Bertrand, J. L. Fr. — 3.843a — Sur la théorie des surfaces. — 1857b, 1919a.

Ibidem, IX, 1844.

Derfelbe. Démonstration géométrique de quelques théorèmes relatifs à la théorie des surfaces.

Ibidem, XIII, 1848.

1865°. Echläfli, L. — B. 827°, B. 899ff c. — Räumliches Sysftem von Geraden und speziell Normalen einer krummen Fläche. — 1835b.

Mittheilungen ber naturforschenden Gefellichaft in Bern, 1846.

1866a. Schell, Wilh., Dr. — B. 852b — Ueber Abwicklung einfach frummer Flächen. 4, 1851, Marburg. — 1857c.

1866 b. Enneper, A., Dr. Ueber einige Formeln aus der analytischen Geometrie der Flächen. — 1824b.

Zeitschrift für Mathematik und Physik 2c., 1862, 7. Jahrg., 2. heft.

1866°. Picart, A. Essai d'une théorie géométrique des surfaces. — Propositions de mécanique données par la Faculté. — Thèses. — Avec planches. 4, 72 pag., 1863, Paris, Mallet-Bachelier.

1867<sup>a</sup>. **Painvin**, M. Théorie des surfaces polaires

— 3. 898<sup>i</sup> — d'un plan. 8, 198 pag., 1866, Lille, impr. Danel. — 1867<sup>a</sup>.

Extr. des mém. de la Soc. impér. des sciences, de l'agriculture et des arts de Lille.

1867 b. Die Riemann'ichen Flächen. 1866. - B. 89588.

1867°. Neumann, Karl, Dr. Ueber den Krümmungs. schwerpunkt algebraischer Flächen. — 1648° u. 1848°.

1867a. Rene, Th., Dr. — B. 859° — Die algebraischen Flächen, ihre Durchdringungsturven, Schnittpunkte und projektirte Erzeugung.

Clebich's Unnalen 1870, II, 3.

1867. Cremona, &. - 1274b e., 1848b - Ueber die Abbil. dung algebraischer Flächen.

Nachrichten ber t. Gefellschaft ber Wiffenschaften und ber G. A. Universität zu Göttingen, 1871, Rr. 5.

1868 a. Borchardt, K.W., Dr. — B. 834 — Sur la quadra ture définie des surfaces courbes.

Monatsberichte ber Berliner Atademie, 19, 1854.

1868 b. Deder, Aug. Quabratur frummlinig begrengter Ebenen.

Programm bes Obergymnafinms in Sambov, 1855.

- 1868°. Talotti, G. B. Sulla quadratura delle superficie delle volte. Con 13 tavole. 4, 43 pag., 1867, Bologna. (2 lires.)
- 1869a. Junghann, Guft., Dr. Den Winkel zweier Chenen burch ihre Parameter 899fff) auf ben schiefwinkligen Uchsen aus = zudrüden. 1822a.

Zeitschrift für Mathematik u. Physik 2c., 1867, 12. Jahrg., S. 350 – 352.

1869 b. Mühll, R. von der. Ueber die Abbildung von Ebenen auf Cbenen.

Bordardt's Journal f. reine u. angewandte Mathematit, 1868, 69, 3.

- 1869°. Boymann, J. R., Dr. B. 829° De liniis loxodromicis B. 900° in datis superficiebus. 1839, Berolini. 1833°.
- 1870a. Enneper, A., Dr. 1858a Ueber die cyclischen Klächen 8998).

Rachrichten von ber t. Gesellschaft ber Wiffenschaften u. ber Universität zu Göttingen, 1866, Rr. 15, S. 243-249.

Beitschrift für Mathematit u. Physit 2c., 1869, 14. Jahrg., Beft 5.

1870 b. Moßbrugger, 2. — B. 786° — Ueber die Fußpuntt= flächen. — 1892°, 1870d.

Grunert's Archiv, 1854, 22.

1870 bb. Ueber frumme Flächen. cf. auch 1500a.

- 1870°. Boucharlat, J. L. D. 744d Théorie des courbes et des surfaces du second ordre. 1810, Paris.
- 1870<sup>d</sup>. Moßbrugger, L. 1870<sup>b</sup> Ueber die geometrische Bedeutung der konstanten Koöffizienten in den allgemeinen Gleichungen der Flächen zweiten Grades. 1833<sup>hh</sup>.

Grunert's Archiv, I, 1841.

Derfelbe. Umformungen ber Gleichungen ber Glachen zweiten Grades.

Daselbst, III, 1843.

<sup>899</sup>fff) Eine gerade Linie, deren man sich zur Messung krummer Linien und zur Erklärung der Kegelschnitte bedient. cf. Duncan, J. M. A. Practical Treatise on Perimetritis — 1861° — and Parametritis. 8, 244 pag., 1860 (Edinbourgh) — London, Longmanns. (6 sh.)

<sup>8998)</sup> Gine cyflische Flache ift eine solche, welche auf irgend eine Art burch einen Kreis von varialen Radien erzeugt werden kann.

Derfelbe. Untersuchungen über frumme Flächen, beren Erzeugung von gegebenen Flächen 2. Grades abhängig ift.

Programm der Marganer Rantonsichule, 1856.

1871<sup>a</sup>. **Brasseur**, J. B., Dr. — 2.803<sup>cc</sup> — Sur la double génération des surfaces du second degré par le mouvement d'un cercle.

Mém. Soc. Liège, I, 1843.

Derjelbe. Sur divers lieux géométriques du second degré déterminés par la géometrie déscriptive.

Mém. Brux. cour., XXI, 1847.

Derfelbe. Sur quelques propriétés des surfaces gauches du second degré.

Bull, acad. Brux., XVIII, 1851.

Derfelbe. Lignes de courbure de quelques surfaces exprimées par les équations différentielles partielles etc. Mém. Soc. Liège., I, 1843.

18716. Sauptachsen ber Flächen 2. Grades. 1843. — cf. 17786.

1871bb. Bluder, J., Dr. - B. 800 - Die Flachen zweiter Ordnung und Rlaffe. 1846. - 1884b.

1871°. Chasles, M. — 1865<sup>a</sup> — Théorème génerale sur la description des lignes de courbure des surfaces du second degré.

Compt. rend., XII, 1846.

1872a. Deffe, 3. D., Dr. — 1839b — Die Dberflächen zweiten Ranges. 1861. — 1833b.

18726. Fiedler, Wilh., Dr. Die Theorie ber Flachen zweiten Grades. 1863. — cf. 18338.

1872°. Tillol. Démonstration de quelques théorèmes relatifs aux surfaces du deuxième degré. 8, 11 pag., 1863, Toulouse, impr. Douladoure.

1873a. Aoust. Recherches sur les surfaces du second ordre. — 1. part., 8, 60 pag., 1864, Marseille, impr. Arnaud et Comp.

1873. 3murto, Lorenz. Ueber die Flächen zweiter Ordenung — mit Zugrundelegung eines mit beliebigen Achsenwinkeln verssehenen Koordinatensustems. — 1837° — Nebst einer Einleitung aus der analytischen Geometrie des Raumes — 1833¹ — . 4, 52 S., 1866, Wien, Gerold's Sohn. (8/6 Thir.)

Aus ben Dentidriften ber t. t. Atademie ber Biffenichaften.

1873°. Rene, Th., Dr. — 1856 - Einfache lineare Ronsftruktion der Flächen zweiter Ordnung aus 9 und ihrer Durchdringungskurven aus 8 Bunften. — 1893a.

Zeitschrift für Mathematit u. Phyfit 2c., 1868, S. 557-530.

1873d. Bauer, G. Bon den Kreisschnitten der Flächen zweiter Ordnung. — 1896a.

Bordjardt's Journal für reine und angewandte Mathematit, 1869, 71. Band, 1. Heft.

1873°. Soppe, R. — B. 8356 — Abbildung der Flächen zweiten Grades nach Aehnlichkeit der Flächenelemente.

Clebich's Unnalen, 1870, II, 3.

1874a. Böflen, Otto, Dr. Ueber die Eigenschaften ber Flächen des zweiten und britten Grades und der Linien auf benfelben. 1861. — 1833ee.

1874. Geifer, C. F. — 1824a, 1825b, 1856a — Bur Theorie ber Flächen zweiten und britten Grades.

Bordjardt's Journal für reine und angewandte Mathematik, 1865, 69. Band, 3. Heft.

1874°. Sturm, Rudolph, Dr. (Lehrer am f. Gymnasium zu Bromberg). Synthetische Untersuchungen über Flächen dritter Ordnung. 8, XX u. 388 S., 1867, Leipzig, Teubner. (21/3 Thir.)

Zarnde's literarisches Centralblatt, 1868, Sp. 775—777. Allgemeine Literatur Zeitung für das katholische Deutschland, 1869, No. 27, S. 215.

"Dieses Buch nimmt unter den geometrischen Schriften der Neuzeit einen hervorragenden Rang ein und bietet ein werthvolles Material dar. Der Inhalt desselben umfaßt Forschungen, die einen wesentlichen Fortschritt in der geometrischen Erkenntniß beurkunden.

Die Darstellung ift verhältnißmäßig leicht verftändlich, und es ersicheint bas Werk geeignet, Alle mit dem behandelten Gegenstand bekannt zu machen, denen die Untersuchungen der neueren Geometrie nicht ganz fremd sind.

Steiner — B. 785° n. 1825° — hat bereits in der Situng der Berliner Atademie im Januar 1856 verschiedene Erzeugungsarten der Flächen dritten Grades, sowie eine Fülle von merkwürdigen Eigenschaften derselben angegeben; — alle diese Angaben enthalten jedoch keine Beweise oder wenigstens nur spärliche Anführungen derselben. Die Atademie fand sich daher veranlaßt, diese Materie im J. 1864 zum Gegenstand einer Preisfrage zu machen, die der Verfasser mit Zuerkennung der Hälfte des dassur aus der Steiner'schen Stiftung ausgesetzen Preises löste."

1875". Grafmann, S. G. — B. 8156 — Erzeugungsart einer Fläche britter Ordnung. — 18166.

Bordardt's Journal f. reine u. angewandte Mathematit, 49. Bb., 1855.

- 1875 b. August, Fr. Disquisitiones de superficiebus tertii ordinis. Dissertatio inauguralis. 1862, Berolini.
- 1875°. Beer, A. Tabulae curvarum quarti ordinis symetr. asymt. rectia et linea fund. recta praed. 4, 1852, Bonn, Marcus. (2 Thr.)
- 1875°. Lampe, Carl Otto Emil. De superficiebus quarti ordinis, quibus puncta triplicia insunt. Dissertatio inauguralis. 4, 18 pag., 1865, Berolini, Calvary et Comp.
- 1875d. Sermes. Ueber eine Gattung von geradlinigen Flächen des vierten Grades. 4, 1869, Berlin, Beber. (4/15 Thlr.)
- 1876". Clebich, A. B. 858nan Ueber bie Flächen vierter Ordnung, welche eine Doppelfurve zweiten Grades besigen. Borchardt's Journal f. reine u. angewandte Mathematit, 1868, 69, 2.

Derfelbe. Ueber die ebene Abbildung der geradlinigen Flächen vierter Ordnung, welche eine Doppelkurve dritter Ordnung befigen.

Deffen Annalen, 1870, II.

1876 b. Derfelbe. Ueber die Abbildung einer Fläche fünfster Ordnung.

Radrichten von ber Gefellichaft ber Wiffenschaften und ber Universität gu Göttingen, 1870, Ro. 1 u. 2.

Selbstständig. 4, 1870, Göttingen, Dietrich. (4/5 Thir.).

- 1876°. Schwarz, Carl Herm. Amandus. De superficiebus in planum explicabilibus primorum septem ordinum. — Dissertatio inauguralis. — 4, 24 pag., 1864, Berolini, Calvary et Comp. (1/2 Th(r.)
- 1876<sup>d</sup>. Le Poivre. Traîté des sections du cylindre et du cône, considerées dans le solide et dans les plans avec des démonstrations simples et nouvelles. 8, 61 pag., 1704, Mons.

"Dieser scharffinnige Geometer aus Mons hat die Lehre der Regelsschnitte vollständiger behandelt, als es vor ihm durch irgend einen Schriftsteller geschehen ist, und hat die Idee de la hire's — B. 5374 —, jene aus einem Kreise zu beschreiben, weiter geführt."

- 1877a. L'Hospital, G. Fr. de B. 541a Traîté analytique des sections coniques. 4, 1707, Paris. Rach des Bersfasser Tode herausgegeben.
- 1877<sup>b</sup>. **Lorenzini**, L.  $\mathfrak{D}.546$  Exercitatio geometrica, in qua agitur de dimensione omnium conicarum sectionum. 1721, Florent.
- 1877°. Grandi, G. 3.565 u. 1901° Compendio delle seztioni coniche. 12, 1722, Fiorenza.

Diese Abhandlung wurde ins Lateinische übersetzt von Christ. Aug. **Hausen** — B. 587 — u. d. T. Grandi, G. Sectionum conicarum synopsis. 8, 1737, Neap.

Auch ist eine lateinische Uebersetzung hiervon von Ottav Cammetti (Prosession ber Mathematik in Bisa — starb 1789), 1750, Florenz — vorhanden.

1878°. Martino, N. de -  $\mathfrak{B}$ . 612 - Elementa sectionum conicarum. 2 vol., 8, 1735, Neap.

Derfelbe. Elementi di statica e sezione coniche. — 1727, ibid.

1878. Chapelle, de la — 3. 633 — Traîté des sections coniques et autres courbes anciennes. — 1841a — 8, 1750, Paris. —

Ins Deutsche übersetzt von J. L. Bödmann — B. 668<sup>d</sup> — u. d. T. Abhandlung von den Regelschnitten und anderen krummen Linien der Alten. 8, 1771, Karlsruhe, Maklot. — 2. Aufl., 8, 1791. (1<sup>2</sup>/<sub>8</sub> Thlr.).

- 1878°. **Simson**, R., Dr. B. 579<sup>b</sup> Treatise on conic sections. 4, 1735, Edinburg; 2. edit. 1750. Ind Deutsche überset von J. W. v. **Camerer** B. 715 8, 1809, Tübingen, Cotta. (1<sup>13</sup>/15 Thlr.)
- 1879°. Rivard, D. Fr.  $\mathfrak{B}$ . 602 Sections coniques démonstrées par synthèse  $\mathfrak{B}$ . 895° 8, 1757, Paris.
- 1879<sup>b</sup>. Mazéas, J. M. 3. 644<sup>a</sup> Introduction aux sections coniques. 1758, Paris; 7. édit. 1788, ibid. 1547<sup>a</sup>.
- 1879°. Räftner, A. G. B. 647 Berfuch einer analy= tifchen Abhandlung von den Regelschnitten. 8, 1759, Göttingen.
- 1880°. Sube, J. M. B. 668° Bersuch einer analystischen Abhandlung von den Regelschnitten. 8, 1759, daselbst. (1/8 Thir.)
- 1880<sup>b</sup>. **Tessanek**, Joh., Mag. et Dr. B. 651<sup>b</sup> Sectiones conoidum. 8, 1764, Pragae.

1880°. Jones, W. — 2.574 — Properties of conical sections.

Phil. Tr., 1773.

1881°. Hutton, Ch. —  $\mathfrak{B}$ .  $683^a$  — Elements of conic sections. 8, 1787, London.

1881b. Dilbebrandt, D. E. A. — B. 687° — Bon ben Regels schnitten. 1783. — 1808a.

1881°. Danzer, J. M. — B. 663° — Abhandlung von ben Regelschnitten. 1780.

1882a. Chézy, A. de — B. 646 — Exposition d'une méthode pour la construction des équations indéterminées — 1790a 2c. — relatives aux sections coniques — ed. par Prony — B. 705. — 1791, Paris.

1882<sup>b</sup>. **Lorgna**, A. M. — 9. 652<sup>a</sup> — De sectionum conicarum organica descriptione. 1791, Bononiae.

1882°. L'Huillier, S. A. J. — 2. 702° — Lieux aux sections coniques. — 1809°.

Gergonne, Annal, math., II, 1811-1812.

1883". Blant, J. R. — B. 692° — Anfangsgründe ber Regelfchnitte. 1814, Wien.

1883<sup>b</sup>. Griffon, J. Ph., Dr. — B. 739 — Die Kegelschnitte — elementarisch zu Borlesungen bearbeitet. 8, 1820, Berlin, Dunder n. Humblot. (14/15 Thlr.).

1883°. Grunert, J. A., Dr. — B. 795° (parb 1872 in Greifswath). — Die Regelschnitte. — Ein Lehrbuch für den öffentlichen und eigenen Unterricht. — Mit 7 lith. Tafeln, 8, 1823. (24/15 Thfr.).

1884a. Pofelger, F. Th., Dr. - B. 716 - Bon Regels schnitten.

Abhandlungen ber Berliner Atademie, 1825.

1884<sup>b</sup>. Pluecker, J., Dr. — B. 800 — Théorèmes et problèmes sur le contact des sections coniques. — 1871<sup>bb</sup>.

Gergonne, Annal. Math., XVII, 1826-1827.

1884°. Mathias, Joh. Andr. Leitfaden für einen heu = ristischen Unterricht über die apollonischen Regelschnitte. 1830. — 1369°, 1550°.

1884<sup>a</sup>. Olivier, Th. — B. 768<sup>c</sup> — Théorie de l'osculation des sections coniques.

Liouville, Journal, IV, 1839.

1885 a. Chasles, M. - 3. 775a -

- Mémoire sur les propriétés générales de cônes du second ordre. 1830. — 1888<sup>b</sup>, 1886<sup>b</sup>.
- 2. Mémoire sur les propriétés générales de sections coniques sphériques. 1831.
- 3. Propriétés générales des arcs d'une section conique, dont la différence est reflectable. Compt. rendus, 1843, XVII.
- Traîté des sections coniques, faisant suite au traîté de géométrie supérieure 1817° 1868; 1. part., XII et 368 pag., 1865, Paris, Gauthier-Villars. (3 fr.)

1885. Jahn, G. A. — B. 7946 — Anleitung, mehr als 50 Millionen größten Theils neue geometrische Figuren, die durch einen in der Ebene sich bewegenden Punkt nach geswissen Berbindungen zweier Regelschnitte erzeugt werden, aus einer allgemeinen Konstruktion herzuleiten und zu entswerfen. — Nebst einigen Bemerkungen über die Anwendbarkeit dieser Figuren in der Zeichnenkunst und Mechanik. — Ein Beitrag zur Kurvenslehre. 8, 224 S., mit 14 Steindrucktaseln. 1836, Leipzig. (22/15 Thst.)

1885°. **Riede**, Fr. J. B. — B. 137 S. 144 bes 1. u. B. 790<sup>b</sup> S. 703 ber 1. Abthly. bes 3. Banbes ber Chrest. — Die Lehre von den Regel=schnitten, — dargestellt für das Bedürfniß der Forstwirthe. — 1909<sup>b</sup>, 1963<sup>a</sup>.

Brogramm der Hobenheimer Alademie, 1841.

"Für alle Forstwirthe, welche nicht Gelegenheit hatten, sich eingehen= ber mit ber analytischen Geometrie zu beschäftigen, ein sehr empsehlens= werthes Schriftchen."

1886a. Schellbach, C. S., Dr. — 2. 805 — Die Regelschnitte 2c. 8, 1843, Berlin.

1886. Luchterhardt, A. R., Dr. — B. 819bb — Ueber zwei Eigenschaften der Regelfläche 2. Grades. — 1888b, 1885a 1.

Grunert's Archiv, 4, 1844.

1886°. Arndt, B. F. — B. 834b — Bemerkungen zu einer gewissen Methode, die Gleichung eines durch vier Punkte gehenden Regelschnitts auszudrücken.

Crelle's Journal, 1847, 31.

1886 d. Gugler, B. Ueber die Anwendung der allgesmeinen Gleichung einer Regelschnittstangente. 4, 1852, Stuttgart u. Tübingen, Fues. (6 Sgr.)

1887a. Salomon, J. W. J., Dr. — B. 770 — Die Kegelsschnittslinien zc. 1851, Wien, Gerold's Sohn. (4/5 Thkr.)

1887b. Steiner, J., Dr. — 20. 789n — Ueber eine Eigen = schaft der Krümmungsverhältnisse der Regelschnitte.

Abhandlungen ber Berliner Atademie ber Biffenschaften, 1846, 30.

Derfelbe. Ueber eine Eigenschaft der Leitstrahlen der Regelschnitte.

Dafelbft.

Derfelbe. Allgemeine Beobachtungen über einander doppelt berührenbe Regelichnitte.

Dafelbft, 1853, 45.

- 1887°. 1. Geiser, C. F., Dr. 1825<sup>6</sup> Synthetische Darsstellung der Lehre von den Regelschnitten in elementarer Weise bearbeitet. VIII u. 199 S., mit Holzschnitten im Text. 1867, Leipzig, Teubner. (12/3 Thsr.)
- 2. **Schröter**, Heinrich, Dr. B. 856ana Die Theorie der Regelschnitte gestützt auf projektive Eigenschaften. XX u. 556 S., mit Holzschnitten im Text. 1867, daselbst. (4 Thr.)

Bezüglich dieser beiden Schriften cf. 1825° ad 1: "Dieses Werk spricht durch seine Leichtigkeit an, mit der man den Entwicklungen des Herausgebers folgen kann, und ist ganz im Steiner'schen Geiste versfaßt. Es behandelt die Kegelschnitte elementar. Die Methoden sind wesentlich die der Alten, und das Ganze unterscheidet sich nur durch seine große Einsachheit von der Methode des Apollonius — B. 359 —. Die geringen Hilfsmittel, welche die von diesem hinterlassenen Schriften gewähren, sind mit wahrer Meisterschaft benutzt."

Allgemeine Literatur-Zeitung 20., 1868, No. 38, S. 301.

ad 2. "Für die Wissenschaft ist es wichtig, daß der Herausgeber mit hülfe der Manustripte Steiner's und einiger Kollegienhefte, sowie durch selbstständige Arbeiten vermehrt, die schon längst vergriffenen Schriften jenes vollständig umgearbeitet und dadurch ein Werk verfaßt hat, welches die großartigen Schöpfungen Steiner's als ein wohlgeordnetes Ganzes enthält.

Die Darstellung ist durchaus sachgemäß, wenn auch in einigen Stellen durch eine knappere Form zu rascherem Verständniß hatte beigetragen werden können.

Das Studium des Werfes erfordert eine angestrengte Thätigkeit des Geistes und bietet ein in sich abgerundetes System, welches in seinen Aussührungen weit über das begrenzte Gediet der Betrachtungen der einzelnen Regelschnitte hinausgeht und großartige geometrische Unterssuchungen ausschließt. Daß in den Methoden und Resultaten hierin viel Reues geboten wird, verbürgt der Name des Berfasser."

Dafelbft, Mr. 40, S. 316 u. 317.

1888. Salmon, George. A treatise on conic sections. 1848; — 3. edit. 1855, 4. edit., 376 pag., 1863 and 5. edit., 380, London, Longmann, Green and Comp. — 1833ff — Deutsch unter Mitzwirfung des Versassers frei bearbeitet von Fiedler, Wish, Dr. — 1503b — u. d. T. Analytische Geometrie der Regelschnitte, mit bessonderer Berücksichtigung der neueren Methoden. — In 2 Abtheilungen. 8, 618 S., 1860; — 2. Ausl. mit Holzschnitten. 8, XXVIII u. 593 S., 1866, Leipzig, Teubner. (4 Thir.). — 1833g.

"Dieses Buch liefert ein reiches Material zur Uebung und ist allen benen zu empsehlen, die sich in der Handhabung der Methoden der analytischen Geometrie Fertigkeit erwerben und mit den Hülfsmitteln genau bekannt werden wollen, welche die neue Wissenschaft darbietet. — Da überall mehr als 40 vollständig durchgeführte Uebungsbeispiele einsgesügt sind, so wird um so sicherer mittelst dieses Werkes das Ziel erereicht werden können."

Fort, D., in der Zeitschrift für Mathem. u. Physik 2c., 1861, 3. Heft. Der Rezensent der 2. Auflage in Zarnde's literarischem Centralblatt, 1867, Ep. 1105 u. 1106 sagt: — "Es scheint, als ob dieses Buch in der vorsliegenden Auslage in mancher Hinsicht von seinem alten Plate verschoben worden und dadurch wieder eine Lücke in der betreffenden Literatur entstanden sei. — Es sehlt entschieden noch an einem Lehrbuch der anas lytischen Geometrie, welches auch der Anfänger, ohne durch allzu große Schwierigkeiten abgeschreckt zu werden, durchstudiren kann."

1888. Zech, B. H., Dr. — B. 856a — Die höhere Mathesmatik in ihrer Anwendung auf die Regelschnitte und die Flächen zweiter Ordnung 2c. 8, 1857, Stuttgart.

1889a. Spit, J. R. B., Dr. — B. 852a — Ueber die Bestime mung der vier gemeinschaftlichen Durchschnittspunkte zweier Regelschnitte.

Grunert's Archiv, 32, 1859.

1889<sup>b</sup>. **Drew,** W. H. Solutions to problems contained in a geometrical treatise on conic sections. 8, 56 pag., 1861, London, Macmillan. (4 sh. 6 d.); — 3. edit. 8, 140 p., 1864.

1889°. Apollonius von Berga. Sieben Bücher über Regelschnitte nebst bem burch Hallig wiederhergestellten 8. Buche. Deutsch von S. Baljam. 8, 1861, Berlin, Steiner. (31/3 Thir.)

1889d. Fashender, E. Anfangsgründe der beschreiben = ben Geometrie der Regelschnitte und der einfachen Reihen. Mit 12 Tafeln, 8, 1860, Effen, Badeter. (5/6 Thir.).

1889°. Serenus von Antiffa. Ueber ben Schnitt bes Regels. Aus dem Griechischen von E. Nizze. 4, 1861, Stralfund, Hingst. (12/3 Thir.).

1889'. Benfiel. Die Regelschnitte. — Ein Leitsaden für Geswerbschulen und das gewerbliche Leben. — Mit in den Text gedruckten Holzstichen. 8, VIII u. 82 S., 1862, Braunschweig, Vieweg u. Sohn. (2/5 Thr.).

1890a. Weißenborn, G., Dr. Die Regelschnitte. 1862. - cf. 1831c.

1890 b. Erler, B. Einleitung in die Lehre von den Regelschnitten. 1862. — 1819a.

1890°. Meher, C. D. — B. 839b — Ueber die Art ber durch Puntte und Tangenten bestimmten Regelschnitte. 4, 17 S., 1862, Königsberg, Grafe u. Unger in Kom. (1/5 Thir.).

1891a. Grelle, Fr. — 1830e — Ueber ein geometrisches. Rennzeichen ber Art des burch fünf gegebene Tangenten, burch fünf gegebene Bunkte z. bestimmten Regelschnitts.

Zeitschrift für Mathematif u. Physit 2c., 1869, 14. Jahrg., 5.

1891b. Jörres, B. R. Regelschnitte u. 1863. - 1853c.

1891°. Strafer, Gabriel. Die Regelschnittslinien nach ben wichtigften Methoden mit Rudficht ber geschichtlichen Entwicklung.

Programm bes Oberghmnafiums in Rremsmunfter, 1863.

1892°. **Taylor,** C. Geometrical conics, including an harmonic ratio and projection. 8, 230 pag., 1863, London, Macmillan. (7 sh. 6 d.)

1892 b. Afchenborn, R. H. Dr. Die Regelschnitte. 1864. — 1836c.

1892°. Albrich, Karl — 1764° — Die Fußpunktlinien der Regelschnitte und ihre Anwendung. — 1859°, 1870°.

Programm des evangel. Obergymnafiums in hermannftadt, 1864.

1893°. Reye, Th., Dr. — 3.859° u. 1873° — Sugli assi delle coniche situate in una superficie del secondo ordine. — 1888°.

Annali di Matematica etc. - 874 - Ser. II, Tom. II.

1893 b. Sarres, J. Geometrifche Untersuchungen über Regelschnitts = und Rreisbuschel — B. 899d — und beren Un = wendung auf Erzeugung von Rurven dritter und vierter Ordnung — 1854°. — 4, 26 S., 1864, Wittenberg, Herofé. (1/8 Thlr.)

1893°. Gerling, Chr. L., Dr. — B. 771 — Grundriß der analytischen Geometrie — 1821<sup>b</sup> — mit besonderer Rücksicht auf die Regelschnitte. Nach dem Tode des Berfassers herausgegeben von J. Rothfels. Mit 22 Figurentaseln. VII u. 256 S., 4, 1865, Kassel, Burdhardt. (3 Thir.) — 1906<sup>a</sup>.

1894a. Edhardt, J. E. (Stud. math. in Leipzig). Ueber die Nor = malen von Regelschnitten, besonders über die Konstruktionen der von einem beliebigen Punkte ausgehenden Normalen.

Beitschrift für Mathematif u. Phyfit 2c., 1866, S. 310.

1894. Hunter, John. An easy introduction to the higher treatises on the conic sections. 12, 88 pag., 1866, London, Longmanns, Green and Comp. (3 sh. 6 d.)

1894°. Spieker, Theodor. Lineare Konstruktion der Regelschnitte. 4, 19 S., mit 2 lithographirten Tafeln. 1867, Potssbam, Riegel. (1/3 Thir.)

1895a. Routny, E. - 1515c - Perfpektische Darftellung ber ebenen Schnitte ber Regels und Enlinderflächen.

Beitschrift für Mathematik und Physik 2c., 12. Jahrg., 1867, 3. Heft, S. 195-222.

Derfelbe. Ronftruftion des Durchschnittes einer Gerasben mit den Regelschnittslinien. 1867, Wien, Gerold. (1/5 Thir.)

18956. Silbenbrand, Dr. Die den Regelschnitten guge= ordneten Kurven.

Programm des Realgymnafiums in Wiesbaden, 1867.

1895°. Drach, C. A. v., Dr. (privatdocent an der Universität Marburg). Einleitung in die Theorie der kubischen Kegelschnitte als Raumkurven 3. Ordnung — 1853°. — Mit 2 lithograph. Taseln. 8, 1867, Leipzig, Teubner. (14/15 Thlr.)

(Separat-Abdrud aus ber Zeitschrift für Math. u. Physit 2c.)

1896 a. Bauer, &g. Ueber Regelschnitte. — 1873d.

Bordjardt's Journal für reine und angewandte Mathematik, 1868, 69. Band, 4. Heft.

1896. Bruno. Alcune proporzioni sulla superficie conoide, avente por direttrici — 3.8936 — rette.

**Derjelbe.** Nota sulla superficie conoide, la direttrice curvilinea della quale é una linea piana di secundo grado — 1888° — ed interseca la direttrice curvilinea del conoide stesso.

Mem. della R. Acad. delle Scienze di Torino, Serie II, Tom. XXIV, parte 1.

Scienze fisiche e matematiche, 1869.

1896°. Darboux, G. Sur les caracteristiques des sy stèmes de coniques et des surfaces au second ordre. — 1888<sup>b</sup>, 1863°.

Compt. rend., 1868, II. Sem., No. 26.

1896 °c. Jeffer, M. Rurzgefaßte Lehre von den Regel= schnittslinien auf elementarem Bege 2c. 8, 1869, Wien, Seidel. (4/15 Thir.).

1896 d. Geisenheimer, Ω. Ueber fphärische Regelschnitte. Atademische Dissertation an der Universität Jena, 38 S. u. 1 Taf., 1869. 1896 c. cf. auch 1530 , 1550 b, 1550 c. 1547 d.

1897 a. Martus, H. E. E. (Lehrer ber Mathematik und Physik an ber Königstäbter Realschule in Berkin). Regelschnittkantige Pyramiden und kurvenkantige Prismen von krummen Seitenflügeln begrenzeter Körper, welche sich kubiren lassen. 4, 55 S. Mit 5 lithosgraphirten Taseln. 1863, Berlin, Springer. (1 Thir.) — 1657a.

"Der Berfasser bietet eine Anzahl von Lehrsätzen über eine von ihm ersonnene Gattung runder Körper, welche die Eigenschaft besitzen, sich kubiren zu lassen. — Zum Berständniß wird die Bekanntschaft mit den Elementen der analytischen Geometrie der Kegelschnitte, insbesondere der Gleichungen dieser Kurven — 1860° — vorausgesetzt. Ist diese Boraussetzung erfüllt, so bieten die hier behandelten Aufgaben keine nennenswerthen Schwierigkeiten dar und werden sich als recht nützliche und interessante Uebungsbeispiele erweisen. — Die Darstellung ist im Ganzen sehr ausssührlich."

Literatur-Zeitung zur Zeitschrift für Mathematik u. Phyfit 2c., 9. Jahrg., 1864, S. 14-17.

1897<sup>b</sup>. Hausen, Chr. — 2.587 — De ellipsibus 8998) infinitis propositiones geometricae. 1774, Lipsiae.

1897°. Schlömilch, D., Dr. — B. 648ª — Gelegentliche Be= merkungen über die Ellipfe.

Beitschrift für Mathematit u. Physit 2c., 1868, S. 530.

Ellipsoid ift ein Körper, ber burch Umdrehung einer Ellipse um ihre Achse ergeugt wirb.

<sup>809</sup>g) Ellipse ist eine Kurve von doppelter Krümmung, in welcher sich — wenn ein senkrechter Cylinder mit freisförmiger Grundsläche durch eine Augel geht, ohne daß die Achse jenes den Mittelpunkt der Augel trifft — diese beiden Flächen scheiden. Sie unterscheidet sich vom Kreise dadurch, daß die Punkte derzelben nicht alle gleich weit von dem Mittelpunkte abstehen, daß die Diameter und Radien nicht einander gleich sind, sondern daß es vielmehr einen längsten und einen kürzesten Durchmesser bieser Linie gibt. — B. 893c u. B. 898f. —

1898". Gauß, R. J., Dr. — B. 748" — Bestimmung ber größten Ellipse, welche die vier Seiten eines gegebenen Biereds berührt.

v. Bach's monatliche Korrespondenz, 22, 1810.

1898 b. Pfaff, J. Fr., Dr. — B. 703a — Bestimmung der größten in einem Biered, sowie auch in einem Dreied zu beschreibenden Ellipse.

Dafelbft.

1898°. Ueber die größte in ein Biered gu beschreibende Ellipse.

Daselbst, 21, 1810.

1899a. Moofbrugger, 2. — B. 786° u. 1870d — Ueber ellip= tifche Flächenräume.

Grunert's Archiv, 6, 1845.

Derselbe. Ueber die Konstruktion der Achsen einer El= lipse aus zwei konjugirten Halbmessern derselben. Daselbft, 20, 1853.

1899 b. Fialtowsti. Bestimmung ber Achsen bei der El= lipfe. 8, 1869, Bien, Gerold. (1/6 Thir.).

1899°. Ondfpiel, Joh. Ronr. Der Rreis und die Ellipfe in ihrer gegenfeitigen Beziehung analytifch beleuchtet.

Brogramm des Obergymnafinms in Iglau, 1859.

1899 d. Rapff, F. G., Dr. (Oberstubienrath a. D.). Kreis — B. 889 — und Ellipse nach der Theorie der Schiefe geometrisch, algebraisch und trigonometrisch dargestellt. 8, 78 S., 1860, Leipzig u. Heibelberg, Winter. (3/5 Thir.).

"Diese kleine Schrift ist für die Methode des geometrischen Unterrichts von wesentlichem Werthe. Durch die ungemeine Leichtigkeit, mit der die für den Kreis bewiesenen Sätze sich auf die Ellipse übertragen lassen, ist die Theorie dieser Kurven so vereinfacht, daß dieselbe ganz wohl in die Elemente der Geometrie aufgenommen werden kann und dazu beitragen wird, den Unterricht vielseitiger und fruchtbringender zu machen."

Beidelberger Jahrbiicher ber Literatur, 1861, S. 77-80.

1900°. Chasles, M. — B. 775° — Solution synthétique du problème de l'attraction des ellipsoïdes etc. — 1855°.

Compt. rend., V, 1837 et VI, 1838.

1900b. Schläfti, &. - B. 827° - Ort der Mittelpunkte größter und fleinfter Rrummung beim Ellipsoid - fürzeste Rurve 2c.

Mittheilungen ber naturforschenden Gesellschaft in Bern, 1846.

1900°. Schering, E. Chr. J., Dr. — B. 858n — Ueber die tonforme Abbildung des Ellipfoids auf der Chene. 8, 1858, Göttingen.

Preisschrift ber philosophischen Fakultat baselbft.

1901a. Unferdinger, Franz (Lehrer ber Mathematit an ber öffentlichen Oberrealschule in Bien). Punktweise Konstruktion des Ellipsoids um die Achse. — 1858b.

Grunert's Archiv, 1868, 48, 1, S. 118 u. 119.

1901<sup>b</sup>. Lexell, A. J. — B. 668<sup>bbb</sup> — De reductione formularum integralium ad rectificationem ellipseos et hyperbolae.

Acta acad. Petrop., 1780, II.

- 1901°. **Shübler**, Chr. L. B. 688bb Betrachtungen über den Conusschnitt der Hyperbel 699gg) 2c. 8, 1793, Mannsheim. (7/15 Thir.).
- 1901<sup>d</sup>. **Grandi,** G. ℬ. 565 Quadratura hyperbolae. 1710. — 1478<sup>a</sup>, 1877<sup>c</sup>, 1904<sup>a</sup>; ℬ. 498<sup>b</sup> u. ℬ. 524, ℭ. 529.
- 1902a. Gronau, J. Fr. W. B. 803° Trigonometrische Funktionen der Hpperbel. 1861. 1779°.
- 1902b. Bieht, G. A. A. B. 708d Ueber zwei ber El= lipfe und Spperbel analoge Rurven.

Gilbert's Annalen, 58, 1818.

1902°. **Nieuport**, Chr. Fr. le — 2. 685° — Mémoire sur une propriété générale des ellipses et des hyperboles semblables.

Nouv. Mém. Brux., I, 1820.

- 1903 a. Hunaus, G. Chr. R., Dr. B. 803bb Die Ellipse und Huperbel in ihrer Anwendung auf Dioptik B. 929. 1839, Clausthal. 2441.
- 1903<sup>b</sup>. **Hoffmann**, J. J. von, Dr. B. 754<sup>a</sup> Die Duadratur der Parabel 899<sup>h</sup>) des Archimedes B. 358 4, 1817, Mainz, Kupferberg. (1/3 Thir.).

<sup>89988)</sup> Spperbel ift eine schräge Regelschnittslinie, welche gleichlaufend ber Achse oder überhaupt schieswinklig mit beiben Seitenlinien des Regels gelegt ift und nur eine berfelben trifft. — B. 520.

<sup>899</sup>h) Parabel ift berjenige Regelschnitt, welcher gleichlaufend einer Seitenlinie bes Regels gelegt ift.

1903 bb. Die Parabole des Pythagoras — B. 346. — cf. 834b 2. S. 744 ber 1. Abtheilung bes 3. Banbes ber Chreft.

1903°. Eicher, S. Die mathematischen Berhältnisse der Kreislinie und Parabel. 8, 35 S., 1862, Zürich, Meyer u. Zeller. (1/3 Thir.)

1904a. Gauß, R. F., Dr. — B. 748a — Ueber die vortheil= hafte Anwendung der kleinsten Quadrate. 899hh)

Aftronomische Nachrichten, 5, 1827.

1904b. Ende, J. F., Dr. - B. 776b - Ueber die Begrun= bung ber Methode der fleinsten Quadrate.

Abhandlungen der Berliner Afademie der Wiffensch., 1831, S. 73-78 und Monatsberichte berselben, 1850.

1905. Gerling, Chr. L., Dr. — 2.771 — Die Ausgleichungsrechnungen der praktischen Geometrie oder die Methode der kleinsten Quadrate mit ihren Anwendungen auf geodätische Aufgaben. 8, 432 S. mit 2 Tab. n. 3 Kupf., 1843, Hamburg und Gotha, Perthes. (22/3 Thlr.). 899hhh)

1906. Wittstein, Th. L., Dr. - B. 831 - Die Methode ber kleinsten Quadrate. 1848 u. 1849; - 3. Aufl. 1865.

1907. Pauder, M. G. von, Dr. - B. 761d - Bur Theorie ber kleinsten Quabrate.

Bull. phys. math. Acad. St. Petersbourg, IX, 1851 et X, 1852.

### Volngonometrie. 900a)

1908. Polygonometrie ober Anweisung zur Berechnung jeder geradlinigen Figur. Mit Kupfern. 8. 1784, Leipzig, Silfcher. (3/10 Thir.).

1909. Röcher, F. A., Dr. — B. 750a — Polygonometrie. 8, 1822, Leipzig.

<sup>899</sup>hh) Gauß ift als Erfinder der Methode der kleinsten Quadrate zu be- zeichnen.

<sup>899</sup>hbh) Gerling's Name ift mit den Anwendungen der kleinsten Onadrate so unzertrennlich verknitpft, daß wohl jeder halbwegs gebildete Praktiker, der mit Meffungen zu thun hat, denselben kennt.

Bierteljahreichrift ber aftronomifden Gefellichaft in Leipzig, Beft 1, 1866.

<sup>900</sup>n) Polygonometrie (Bieledmeffung) ift die Lehre von der Ausmeffung geradliniger Figuren von mehr als drei Seiten und die Darstellung der wechselseitigen Abhängigkeit der Stude eines Bieleds durch Gleichungen. — 1806b.

- 1910. Crelle, A. L., Dr. B. 755 Elemente ber Poly= gonometrie. 1837, Berlin.
- 1911. Dienger, J., Dr. B. 836a Die ebene Polygonos metrie vollständig dargestellt 2c. 80 S., 1854, Stuttgart, Meter. (7/15 Thir.).

## Mit besonderer Beziehung auf die Forstwiffenschaft.

- 1912. Winkler, G. J. B. 752a Lehrbuch ber Polysgonometrie. 1814, 1829, 1839 u. 1857. Wien. cf. 1555b.
- 1913. Brehmann, Karl. Lehrbuch ber Polygonometrie für angehende Forstleute. 1856. cf. 989.
- 1914. Jäger, Joh. Phil. E. L. (fürstlich wittgenstein'scher Forstrath in Laasphe t. preuß. Regierungsbezirks Arnsberg). Die Polygonometrie und ihre Anwendung auf Vermessung, Berechnung, Zeichnung, Grenzregulirung und Theilung großer Waldungen nebst Anleitung zum trigonometrischen Höhenmessen. 8, 181 S., mit 5 Kupf. 1860, Marburg, Elwert. (5/6 Thlr.).

"Der Berfasser hat bei der Lösung seiner Aufgabe vorzüglich die forstlichen Bedürfnisse ins Auge gesaßt und jene in einer Weise und Sprache behandelt und durchgeführt, welche nur dem Sachkenner eigen ist. Das Buch vereinigt die größte wissenschaftliche Genauigkeit mit praktischer Answendung. Letztere wird namentlich durch die große Anzahl von belehrens den Beispielen gefördert."

Allg. Forft- und Jagdzeitung, 1860, S. 14.

# Tetragonometrie. 900b)

- 1915°. Mayer, J. T. jun., Dr. B. 695° Tetragonometriae specimen primum. 4, 1773, Goetting., Dietrich. (1/5 Th(r.)
- 1915 b. **Bjoernsen**, Steph. B. 652 na Introductio in Tetragonometriam ad mentem Lamberti B. 636 analytice conscripta. 8, 1780, Hafniae. (14/15 Thr.).

<sup>900</sup>b) Tetragonometrie ift ber Inbegriff ber Gefehe, nach welchen die einzelnen Stüde eines Biereds einander wechselseitig bestimmen. Sie ift ein besonderer Theil ber Bolygonometrie und für die Bierede bas, was für die Dreiede die Trigonometrie ift.

# höhere Stereometrie.

1916. **Lubbe**, S. F., Dr. — B. 749° — Lehrbegriff der höheren Körperlehre — für Lehrer und Selbstlernende. 8, 272 S., 1828, Berlin, Jonas. (12/5 Thsr.). — ef. auch 1833°, 1833°.

# Polyedrometrie 900c).

1917a. L'Huillier — B. 702a. — Mémoires sur la Polyédrométrie. 1805, Paris.

1917 b. Miller, A., Dr. — B. 791 b — Zur Polyedrometrie. 8, 60 S., 1837, Heidelberg, Groos. (4/15 Thir.).

1918. Staudt, R. G. Chr. v., Dr. — B. 7966 — Ueber die Inhalte ber Polyeder und Polygone.

Crelle's Journal, 24, 1842.

1919". Bertrand, O. L. Fr. — 1865" — Note sur la théorie des polyèdres régulières.

Comptes rendus, 1858, 46.

1919b. Beder, Rarl. Ueber das Bolpeder. Beitichrift für Mathematif u. Phyfit 2c., 1869, 1.

1920. Zeifing, Adolph. Die regulären Polheder. — 1352b. Deutsche Bierteljahrsschrift, 32. Jahrg., 1869, No. 120, S. 263 2c.

1921a. Wiener, Chr., Dr. Ueber Bielede und Bielflache. 4, VIII u. 31 S. Mit Holzschnitten und 3 lith. Taf. 1864, Leipzig, Teubner. (4/15 Thir.) — 1515b.

Zeitschrift für Math. u. Physit 2c., 11. Jahrg., resp. die dazu gehörige Literatur-Zeitung S. 18 u. 19 (von Schlömilch).

"Ein besonderes Verdienst hat sich der Verfasser dadurch erworben, baß er das Studium der interessanten Körpergruppe der Sternpolyseder durch zahlreiche, genau ausgeführte Darstellungen erleichtert hat, die bisher noch gar nicht gegeben worden sind."

<sup>900</sup>c) Polpeder - B. 893d - ift ein von lauter Chenen umichloffener Körper. (28. 555). -

Polpedrometrie ift die Lehre von der Darftellung der wechselfeitigen Abhängigfeit der einzelnen Stude eines Polpeders durch Gleichungen. — Sie ift für die Polpeder das, was die Polpgonometrie für Bielede ift.

Begründer derselben ift Carnot — 8. 691a — und L'Huillier — 8. 702a. Bas die regulären Polygone — 8. 888c u. 1472c, 1473a, 1473b — unter den planimetrischen oder Flächenfiguren sind, dasselbe sind die regulären Polyeder unter den flereometrischen oder körperlichen Figuren.

1921b. Berter, Dr. Ueber Bielede, Bielfeite und Biels flache. — 1515d.

Beitschrift für Mathematit u. Phyfit ac., 1866, G. 244.

#### Cetraëdrometrie.

1922a. Junghann, Gust., Dr. — 1954 — Tetraëdrometrie — B. 893<sup>d</sup> — 2 Theile. 1. Theil. Goniometrie — 1954 — dreier Dimensionen. — 2. Theil. Edensunktionen in Berbindung mit Längen=, Flächen= und Körpergrößen. — 8, XVI u. 143 u. 119 S. Mit 11 Taf. 1862 u. 1863, Gotha, Thienemann. (21/3 Thir.)

"Der Berfasser definirt die Tetrasdrometrie als das stereosmetrische Seitenstück zur Trigonometrie, und zwar sollen diesem neuen Zweige der Wissenschaft dreiseitige Eden auf ähnliche Weise zu Edenssunktionen repräsentirt und in Rechnung gebracht werden, wie in der Trigonometrie die Winkel durch goniometrische Funktionen.

Indessen braucht man die etwas sanguinischen Hoffnungen des Berfassers nicht zu theilen, um in seiner Arbeit einen sehr beachtenswerthen Beitrag zur trigonometrischen Behandlung räumlicher Gebilde zu erkennen. Denn ob die tetrasödrometrischen Funktionen berusen sind, in den stereometrischen Untersuchungen eine so große Rolle zu spielen, wie der Berfasser glaubt, wird sich von selbst sinden. Ieden Falls sind sie aber im Stande, manchen nicht bequem zu formulirenden Satz erst in das rechte Licht und auf eine einfache Form zu setzen und mancher weitschwetzigen Formel eine kürzere Fassung zu verschaffen."

Literatur Beitung jur Zeitschrift für Mathematif u. Physit 2c., 1863, 8. Jahrg., S. 33-35 (von Schlömilch) und 1865, 10. Jahrg., S. 51-58 (von Gretschel).

Derfelbe. Die Analogie ber tetraëbrometrifden und trigonometrifden Gleichungen.

Brogramm der Realschule in Berleberg — Regierungsbezirk Potsbam — von Ofiern 1866.

"Trop einiger ganz hübscher Sate, welche sich unter bem unbrauchbaren Buste finden, tann diese Schrift als eine Leistung von irgend welchem wissenschaftlichen Werthe nicht augesehen werden."

Barude's literarifches Centralblatt, 1867, Gp. 796-798.

1922<sup>b</sup>. Gua de Malves, J. P. - B. 630<sup>a</sup> - Essai de Tetra ëdrométrie.

Mém. Paris, 1783.

1923. Heber bas Tetraëder cf. 1528b, 1529b, 2437b u. B. 893d.

## Höhere Trigonometrie. - B. 894ª -

- 1924. Klügel, G. S., Dr. B. 679 Analytische Trigonometrie. 8, 1770, Braunschweig.
- 1925. Reynaud, A. A. L. 9.733 Trigonométrie analytique. 12, 1806, Paris.
- 1926. Rummer, E. E., Dr. B. 817 Ueber unendlich verschiedene Entwidlungen ber Potenzen ber Sinus und Rofinus.

Crelle's Journal, 14, 1835.

1927. Schellbach, R. H., Dr. — B. 805a — Entwicklung ber Sinus und Rofinus Reihen nach Potenzen des Bogens. Daselbft, 16, 1847.

## Sphärische (körperliche) Trigonometrie. 900d)

(Bem. 894a; - u. 1532b ac. - Bem. 371b, 453a, 458bb, 458cc, 478 n. 540).

1928. Doppelmayr, J. G. — 2.570 — Circa trigonometriam sphaericam.

Acta Acad. Nat. Cur. Vol. II.

1929. La Caille, N. L. de — 2.606 — Calcul des différences dans la trigonométrie sphérique.

Mém. Paris, 1741.

- 1930 a. Prändel, J. Gg. B. 691 Rugelbreiedslehre zc. 8, 1793, München.
- 1930 b. Forftner, Alex. R. Ph. v. B. 790° Die Sphärik oder Lehrbuch der sphärischen Geometrie und Trigonometrie. Mit 1 Kupf., 1827, Berlin. (11/5 Thir.).
- 1931. Topisch, J. R., Dr. B. 767 Sphärische Trigo = nometrie. 1834.
- 1932. Grunert, J. A., Dr. B. 795° Sphäroidische Trigonometrie. 8, 1849, Berlin.

<sup>900</sup>d) = Rugelbreiedslehre. — Rugelbreied ift ein Stud einer Rugels oberfläche, welches man erhält, indem fich die Normalfreise so ihre Durchschnittspunfte nicht in einer geraden Linie liegen.

Angelichnitte, beren Gbenen durch den Mittelpunft der Angel geben - beigen die größten oder Rormalfreise.

1933. Brehmann, Karl. Grundzüge der sphärischen Trigonometrie, analytischen Geometrie und höheren Anaslysis. 8, VIII u. 488 S. Mit Holzschnitten. 1865, Wien, Braumüller. (3 Thir.).

1934. Souchon, Abel (Prof. de Math.) Essai de trigonométrie sphérique. 8, 64 pag., 1866, Paris, Gauthier-Villars.

"Diese Schrift ist eine im Ganzen gute, ganz elementar gehaltene Darstellung ber Hauptformeln ber sphärischen Trigonometrie." Beidelberger Jahrbücher ber Literatur, 1866, S. 324.

1935. Spit, J. R. Ph., Dr. — B. 852ª — Lehrbuch der sphärischen Trigonometrie — nebst vielen Beispielen über deren Anwendung — zum Gebrauche an höheren Lehranstalten und beim Selbststudium. Mit 42 in den Text eingedruckten Holzschnitten und Figuren. VIII u. 160 S., 1866, Heidelberg und Leipzig, Winter. (11/6 Thir.).

1936. Verdam, G. J., Dr. — 2.803b — Handboeck der spherische Trigonometrie — ten gebruike bij hooger en bij middelbar onderwijs etc. XII et 296 pag. c. 2 tab., 1866, Leyden.

"Es ist diese Schrift ein sehr aussührliches und gründliches Handbuch, in dem nicht leicht etwas ausgelassen ist, was wissenschaftlichen Werth hat."

Beidelberger Jahrbücher ber Literatur, 1866, S. 329-334.

1937. Sechel, Karl, Dr. — 1415<sup>6</sup>, 1523<sup>a</sup>, 1541<sup>6</sup>, 1830<sup>d</sup> — Lehrsbuch der sphärischen Trigonometrie — mit zahlreichen Anwensbungen auf reine und praktische Geometrie, mathematische Geographie, Geodäsie und Astronomie. — VIII u. 72 S., 1868, Reval, Kluge. (Leipzig, Hartmann.) (1/2 Thr.)

"Diese Schrift enthält die Entwicklung der Formeln der sphärischen Trigonometrie und eine reichhaltige Sammlung von Aufgaben zur Answendung dieser Formeln, — durch welche jene einen besonderen Werth erhält. — Die Fassung ist klar und präcis."

Barnde's literarifches Centralblatt, 1869, Sp. 48.

1938. Räftner, A. G. — B. 647 — Anfangsgründe ber ebenen und sphärischen Trigonometrie. 1800.

1939. Gerling, Chr. L., Dr. — B. 771° — Grundrig der ebenen und sphärischen Trigonometrie. 1815.

1940. Qubfen, S. B. Ausführliches Lehrbuch ber ebenen und sphärischen Trigonometrie. Zum Selbstunterricht mit Rudficht auf ben Zwed bes praftischen Lebens bearbeitet. Mit 58 Figuren im Texte. 3. Aufl., 8, 105 S., 1860, Hamburg, Meißner; — 5. Aufl., 1865, Leipzig, Brandstetter. (4/5 Thir.).

"Ein zwedmäßig abgefaßtes Lehrbuch. — Die Darstellung ift klar, die bewiesenen Sätze sind durch eine — wenn auch nicht reichliche, doch immerhin passend ausgewählte Anzahl von Beispielen erläutert. — Ebenso. ift auf die gehörige Schärfe und Allgemeinheit gehörige Rücksicht genommen."

Beibelberger Jahrbücher ber Literatur 1860, S. 694.

1941. **Brodmann**, F. J. (Lehrer ber Mathematik und Physik am Sym=nasium in Cleve). Lehrbuch der ebenen und sphärischen Trigono=metrie 2c. 8, VIII u. 147 S., mit 46 Holzschnitten im Text. 1869, Cleve. (8/15 Thsr.).

Barude's literarisches Centralblatt, 1870, Sp. 433 u. 434

"Dieses Lehrbuch soll eine streng wissenschaftliche Darstellung der Trisgonometrie geben, welche die Mitte halt zwischen erschöpfenden Entwidslungen größerer Handbücher und den aphoristischen Angaben vieler Leitfaben. Dasselbe ift mit Sorgfalt, Umsicht und Berständlichkeit ausgearbeitet."

#### Coniometrie. - B. 894a -

1942. Lagny, Th. Fr. de — 3. 556 — La goniométrie ou science nouvelle de mesurer les angles rectilignes et sphériques.

Mém. Paris, 1724, 1725 et 1727.

- 1943. Düzel, G. A. B. 690 Anfangsgründe der Go= niometrie oder der analytischen Trigonometrie und Poly= gonometrie. München, Lindauer. (5/15 Thlr.).
- 1944. Verdam, G. J., Dr. 2.803b Summarium der Goniometrie en der regtilijge of vlacke Trigonometrie eene handleiding bij het volgen van academische lessen over deze onderwerpen der Meetkunde. 3. druck. 256 pag., 8 c. 2 tab., 1858, Leyden, Gebroedres van der Hoeck.

"Dieses Wert zerfällt in 2 Theile, welche von der Goniometrie und der ebenen Trigonometrie handeln. Demselben ist auch ein Anhang beisgegeben, der eine Reihe Aufgaben aus den Anwendungen der letzteren mit ihren Aussöfungen enthält. Der Zweck dieses Summariums ist, eine Zussammenstellung aller der Formeln der betreffenden mathematischen Wissenszweige, denen jedoch Beweise und Ableitungen selten beigefügt sind, zu liesern. Nur hie und da sind Andeutungen in dieser Beziehung gegeben, während allgemeine Betrachtungen einen großen Theil des Buches auss

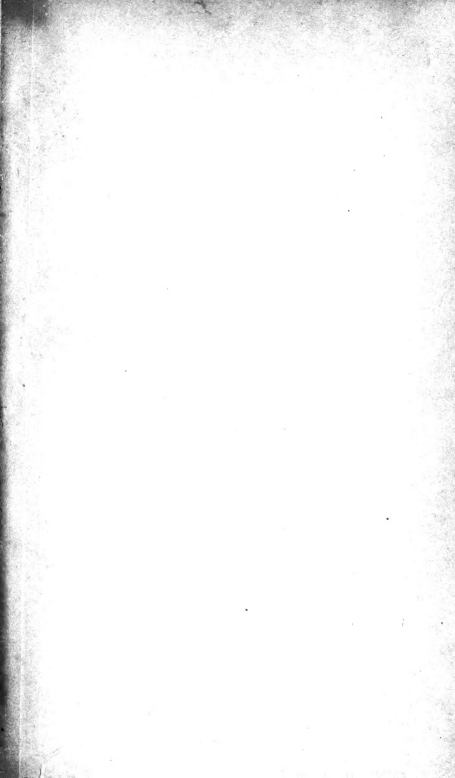
machen, so bag basselbe keineswegs als eine trodene Formel-Sammlung erscheint.

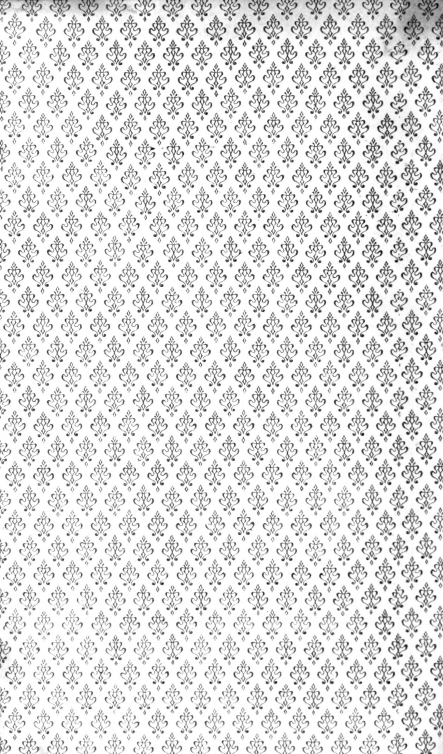
Bei dem reichen Inhalt dieses Werkes und der Seltenheit solcher vollständiger und mit wissenschaftlichem Geiste geordneter Sammlungen wird das vorliegende trot der fremden Sprache auch Vielen unserer Landsleute willsommen sein."

# Cyclometrie. 901)

1945. Euler, L. — B. 624 — Considerationes cyclometriae. 1771.

<sup>901) &</sup>quot;Eyclometrie (Kreismessung) ift der Indegriff der Formeln, welche die Relationen der Kreisbogen und der ihnen zugehörigen geraden Linien darftellen. Man unterscheidet sie von der Goniometrie, welche die Vergleichung der Binkel mittelst der von ihnen abhängigen geraden Linien enthält. Sie sind übrigens Beide so eng verbunden, daß man sie mit dem gemeinschaftlichen Namen der Goniometrie bezeichnen kann."





Z 5991 L64 Bd.3

Löffelholz von Colberg, Friedrich Forstliche Chrestomathie

PLEASE DO NOT REMOVE

CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

LIBRARY

UNIVERSITY OF TORONTO

